
























Industria / **Protective & Marine**

CATÁLOGO
SISTEMAS Y PRODUCTOS



Contenido

- Sistemas de Pintura para Estructuras Metálicas..... 
- Sistemas de Pintura para Techos Industriales 
- Sistemas de Pintura para Exterior de Tanques 
- Sistemas de Pintura para Interior de Tanques 
- Sistemas de Pintura para Tuberías Enterradas 
- Sistemas de Pintura para Altas Temperaturas 
- Sistemas de Pintura para Maquinaria / Equipos / Tuberías..... 
- Sistemas de Pintura Retardadores de Fuego 
- Sistemas de Pintura para Condiciones de Salubridad 
- Sistemas de Pintura para Cuartos Fríos..... 
- Sistemas de Pintura para Pisos Industriales 
- Sistemas de Pintura para Señalización y Demarcación Industrial 
- Sistemas de Pintura para Tráfico Vial 
- Sistemas de Pintura para Puentes 
- Sistemas de Pintura para Torres de Telecomunicación 
- Sistemas de Pintura para Estructuras Marinas 
- Sistemas de Pintura para Embarcaciones Marinas 
- Sistemas Convencionales de Pintura para la Industria..... 
- Sistemas de Pintura para Mantenimiento de Áreas Administrativas..... 
- Sistemas de Pintura para Transporte y Equipo Agroindustrial..... 
- Sistemas de Pintura para Flotas Vehiculares 
- Anexos



Sistemas de Pintura para Estructuras Metálicas

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece una amplia variedad de soluciones para la protección pasiva de estructuras industriales con sistemas epóxicos, poliuretanos y alquídicos. Con excelente protección a la corrosión. Resistente a la abrasión, máxima resistencia a los rayos UV, alta retención del color y brillo. Ofrecen resistencia mecánica y garantizan larga duración a la estructura donde se aplican de acuerdo a las condiciones ambientales a las que se encuentren expuestas.



Sistemas para Estructuras Metálicas Acero / Hierro. Servicio atmosférico

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Inorgánico de Zinc / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® II Ethyl Silicate Inorganic Zinc Rich (B69V3 / B69D11) o Zinc Clad® cold galvanizing (C23228) en aerosol para áreas pequeñas con corrosión severa	2 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	9 - 17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 85% p/p de zinc metálico. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Óptimo para estructuras nuevas en el lugar de fabricación. ✓ No recomendado para estructuras ya instaladas.
PREMIUM	Orgánico de Zinc / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® 7 Orgánico Rico en Zinc (B69A47K) o Zinc Clad® cold galvanizing (C23228) en aerosol para áreas pequeñas con corrosión severa	2 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	9 - 17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 90% p/p de zinc metálico. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Recomendado para estructuras ya instaladas.
PREMIUM	Epóxico Poliamida Multipropósito / Poliuretano Alifático	Seaguard® MP Multi-Purpose (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	3 - 5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	8 - 12	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicable a zonas donde se requiera alta resistencia a la corrosión y humedad. ✓ Recomendado para estructuras nuevas o ya instaladas. ✓ Sistema con anticorrosivo dieléctrico con alto poder de aislamiento en conductores de alta tensión. ✓ Se aplica directo a superficies galvanizadas, aluminio y acero inoxidable.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas para Estructuras Metálicas

Acero / Hierro. Servicio atmosférico (Continuación)

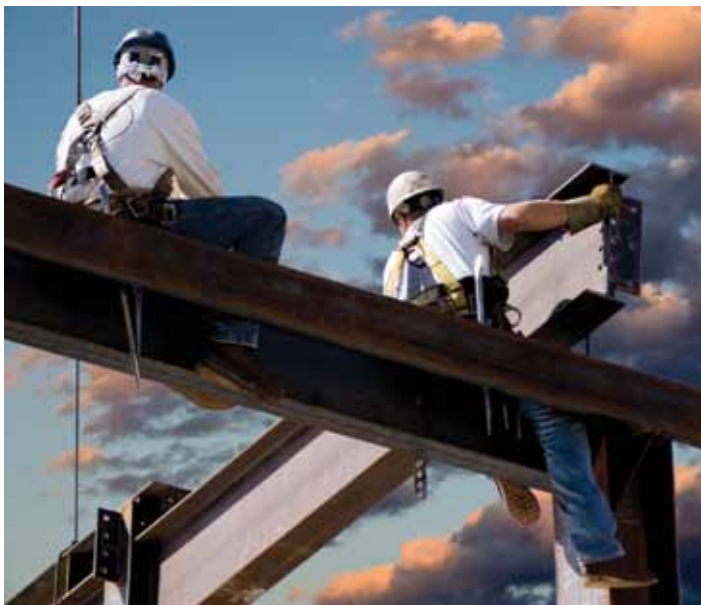
	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Epóxico Alquitrán de Hulla	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	8 - 14	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente resistencia a la corrosión por ser un producto rico en alquitrán de hulla. ✓ No debe recubrirse.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	3 - 5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico con alta resistencia a la corrosión. ✓ Alta resistencia a los rayos UV y retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano.
ALTO DESEMPEÑO	Primer inhibidor de corrosión / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 920 pre-primer (B58T101 / B58V10)	1.5 - 2	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	3 - 5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	6.5 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema aplicable directamente sobre superficies previamente pintadas. ✓ Uso sobre hierro y concreto con preparación de superficie marginal. ✓ Anticorrosivo que penetra el óxido existente, proporcionando un excelente anclaje al sustrato.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Primer inhibidor de corrosión / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 920 pre-primer (B58T101 / B58V10)	1.5 - 2	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	3.5 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema aplicable directamente sobre superficies previamente pintadas. ✓ Uso sobre hierro y concreto con preparación de superficie marginal. ✓ Anticorrosivo que penetra el óxido existente, proporcionando un excelente anclaje al sustrato.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Poliuretano Alifático	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídico con resistencia a la corrosión. ✓ Alta resistencia a los rayos UV y retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Caucho Clorado	Chemical & Moisture Primer (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	6 - 7.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema caucho clorado para inmersión, alta resistencia a químicos, vapores y salitre. ✓ Rápido secado.
ESTÁNDAR	Alquídico Universal / Esmalte Alquídico	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene pigmentos óxidos que le brindan una excelente protección a la corrosión y al ambiente exterior.
ESTÁNDAR	Alquídico con Cromato de Zinc / Esmalte Alquídico	Anticorrosivo Cromato de Zinc (E41Y10 y E41G10)	1.5 - 3	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	3.5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Contiene pigmento cromato de zinc para una mejor protección a la corrosión y al ambiente exterior.
ESTÁNDAR	Alquídico de Rápido Secado	Anticorrosivo HS Faster Dry (Línea Y24)	1.5 - 2			Esmalte Industrial Faster Dry (Línea F85)	1.5 - 2	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema de rápido secado. ✓ Ideal cuando se requiere acelerar los tiempos de mantenimiento y retocabilidad.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas para Estructuras Metálicas Galvanizadas

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliámidica / Poliuretano Alifático	Macropoxy® Fast Cure 646 FC (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico Rico en Zinc / Alquídico	Galvite Rico en Zinc (B50A1K) o Zinc Clad® cold galvanizing (C23228) en aerosol para áreas pequeñas con corrosión severa	1 - 2	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	3 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema que contiene anticorrosivo rico en zinc para mejor protección a la corrosión y al ambiente exterior.
ESTÁNDAR	Acrílico Estirenado	Galvite Base Agua (Línea B50)	1 - 1.5			Galvite Base Agua (Línea B50)	1 - 1.5	2.0 - 3.0	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema acrílico base agua de excelente adhesión a superficies galvanizadas. ✓ Excelente resistencia al exterior y a la humedad relativa alta.



EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Techos Industriales

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas de excelente desempeño para la protección, aislamiento e impermeabilización de techos industriales que requieran acabados que soporten el shock térmico, que tengan una alta resistencia a los rayos UV y que sean de fácil adherencia y aplicación directa a los sustratos.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano de alta resistencia a la corrosión y vapores químicos como: gases de chimenea, vapores de ácido sulfúrico y óxido nítrico. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano.
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Modificado	Galvite Rico en Zinc (B50A1AK)	1 - 2	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	3 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema Alquídico que brinda buena protección en ambientes marinos ✓ Variedad de colores. ✓ Excelente resistencia a la corrosión brindando protección catódica a la superficie metálica.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico Modificado	Galvite Base Solvente (Línea A68)	1 - 2			Galvite Base Solvente (Línea A68)	1 - 2	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídico auto-imprimante de alta flexibilidad. ✓ Resiste contracción y dilatación propia de superficies metálicas expuestas a los rayos UV y lluvia. ✓ Ideal para superficies galvanizadas y de hierro.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Acrílico Estirenado	Galvite Base Agua (Línea B50)	1 - 1.5			Galvite Base Agua (Línea B50)	1 - 1.5	2.0 - 3.0	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema acrílico base agua de excelente adhesión a superficies galvanizadas. ✓ Excelente resistencia al exterior.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Acrílico Estirenado	Aqualock® Termo-aislante e Impermeabilizante (A5WSA3)	2.5 - 3.0			Aqualock® Termo-aislante e Impermeabilizante (A5WSA3)	2.5 - 3.0	5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema a base de látex. ✓ Reduce la temperatura hasta 8°C convirtiendo los ambientes en lugares de mayor confort. ✓ Propiedades elastoméricas para resistir el shock térmico. ✓ Protege e impermeabiliza. ✓ Ideal para resistir el daño del salitre.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Acrílico Estirenado	Aqualock® Impermeabilizante 6000 (Línea A5)	2.5 - 3.0			Aqualock® Impermeabilizante 6000 (Línea A5)	2.5 - 3.0	5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema a base de látex. ✓ Propiedades elastoméricas para resistir el shock térmico. ✓ Protege e impermeabiliza penetrando profundamente en las fisuras sellando la superficie y evitando filtraciones de agua. ✓ Ideal para resistir el daño del salitre.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Exterior de Tanques

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece una amplia variedad de soluciones para la protección exterior de tanques industriales. Sistemas con excelente resistencia a la corrosión ocasionada por los agentes atmosféricos a los cuales se ven expuestos. Máxima resistencia a los rayos UV, alta retención del color y brillo que garantizan una larga durabilidad de las superficies sobre las cuales se aplican.



Sistemas para Exterior de Tanques

Metálicos Acero / Hierro

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Inorgánico de Zinc / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® II Ethyl Silicate Inorganic Zinc Rich (B69V3 / B69D11)	2 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	9 - 17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 85% p/p de zinc metálico. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Óptimo para tanques nuevos en el lugar de la fabricación. ✓ No recomendado para tanques ya instalados.
PREMIUM	Orgánico de Zinc / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® 7 Orgánico Rico en Zinc (B69A47K)	2 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	9 - 17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 90% p/p de zinc metálico. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Recomendado para tanques ya instalados
PREMIUM	Epóxico Poliamida Multipropósito / Poliuretano Alifático	Seaguard® MP Multi-Purpose (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	3 - 5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	8 - 12	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicable a zonas donde se requiera alta resistencia a la corrosión y humedad. ✓ Recomendado para estructuras nuevas o ya instaladas. ✓ Sistema con anticorrosivo dieléctrico con alto poder de aislamiento en conductores de alta tensión. ✓ Se aplica directo a superficies galvanizadas, aluminio y acero inoxidable.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico poliamida multipropósito / Poliuretano Industrial	Seaguard® MP Multi-Purpose (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano de rápido secado ideal para ambientes salinos y húmedos. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Recomendado para estructuras nuevas o ya instaladas. ✓ Sistema con anticorrosivo dieléctrico con alto poder de aislamiento en conductores de alta tensión. ✓ Se aplica directo a superficies galvanizadas, aluminio y acero inoxidable.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas para Exterior de Tanques Metálicos Acero / Hierro (Continuación)

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Alquitrán de Hulla	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	7.5 - 15	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente resistencia a la corrosión por ser un producto rico en alquitrán de hulla. ✓ Ideal para el exterior de tanques de combustible, bunker y Heavy Fuel Oil (HFO), por retener el calor y mantener la viscosidad del fluido. ✓ Resiste inmersión constante. ✓ No debe recubrirse.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema con anticorrosivo epóxico con alta resistencia a la corrosión. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Poliuretano Alifático	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídico con resistencia a la corrosión. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano
ESTANDAR	Alquídico Universal / Esmalte Alquídico	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Industrial Autolavable (B53WW5)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Autolavable (B53WW5)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente protección al exterior ✓ Contiene pigmentos especiales que le ayudan a la superficie a mantenerse limpia. ✓ Especial para tanques que contienen gas licuado.
ESTANDAR	Alquídico Universal / Esmalte Alquídico	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente protección al exterior ✓ Contiene pigmentos óxidos que le brindan una excelente protección a la corrosión
ESTANDAR	Alquídico con Cromato de Zinc / Esmalte Alquídico	Anticorrosivo Cromato de Zinc (E41Y10SP y E41G10)	1.5 - 3	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	3.5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente protección al exterior. ✓ Contiene pigmento cromato de zinc para una mejor protección a la corrosión.
ESTÁNDAR	Alquídico de Rápido Secado	Anticorrosivo HS Faster Dry (Línea Y24)	1.5 - 2			Esmalte Industrial Faster Dry (Línea F85)	1.5 - 2	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema de rápido secado. ✓ Ideal cuando se requiere acelerar los tiempos de mantenimiento y retocabilidad.

Sistemas para Exterior de Tanques Concreto

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Acrílico / Epóxico Poliamida	Loxon® XP Waterproofing Masonry Coating (Línea A24)	1 - 2	Water Based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3	Water Based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3	6 - 8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alta protección al concreto expuesto al salitre y alta humedad. ✓ Resistente a superficies altamente alcalinas, PH hasta de 12, por lo que puede aplicarse a los 7 días de fraguado. ✓ No decolora ni yesa.
ALTO DESEMPEÑO	Acrílico	Loxon® XP Waterproofing Masonry Coating (Línea A24)	2 - 3	Loxon® XP Waterproofing Masonry Coating (Línea A24)	2 - 3	Loxon® XP Waterproofing Masonry Coating (Línea A24)	2 - 3	6 - 9	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alta protección al concreto expuesto al salitre y alta humedad. ✓ Resistente a superficies altamente alcalinas, PH hasta de 12, por lo que puede aplicarse a los 7 días de fraguado. ✓ No necesita sellador (auto-imprimante).
EXCELENTE DESEMPEÑO	Caucho Clorado	Chemical & Moisture Enamel (Línea B63)	2 - 2.5			Chemical & Moisture Enamel (Línea B63)	2 - 2.5	4 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema caucho clorado para alta resistencia a químicos, vapores y humedad. ✓ Fácil aplicación. ✓ Rápido secado.

EPS: Espesor de Película Seca

Sistemas para Exterior de Tanques Galvanizados

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico poliamida multipropósito / Poliuretano Industrial	Seaguard® MP Multi-Purpose (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano de rápido secado ideal para ambientes salinos y húmedos. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Recomendado para estructuras nuevas o ya instaladas. ✓ Sistema con anticorrosivo dieléctrico con alto poder de aislamiento en conductores de alta tensión. ✓ Se aplica directo a superficies galvanizadas, aluminio y acero inoxidable.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema con anticorrosivo epóxico con alta resistencia a la corrosión. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Alquitrán de Hulla	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	7.5 - 15	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente resistencia a la corrosión por ser un producto rico en alquitrán de hulla. ✓ Ideal para el exterior de tanques de combustible, bunker y Heavy Fuel Oil (HFO), por retener el calor y mantener la viscosidad del fluido. ✓ Resiste inmersión constante. ✓ No debe recubrirse.



EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Interior de Tanques

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece una amplia variedad de soluciones para la protección interior de tanques de almacenamiento de agua potable, aguas de proceso, agua dulce y derivados del petróleo.



Sistema para Interior de Tanques Metálicos y Concreto para Agua Potable

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Epóxico poliamida	Macropoxy® 646 PW Potable Water (B58WX610 / B58VX600)	5 - 10			Macropoxy® 646 PW Potable Water (B58WX610 / B58VX600)	5 - 10	10 - 20	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico aprobado por la UL ANSI/NSF61 para contacto con el agua potable (PW). ✓ No añada sustancias nocivas al agua. ✓ Adecuado para sistemas con protección catódica.
PREMIUM	Epóxico Amida Novalaca	Duraplate UHS (B62W210 / B62V210)	6 - 7			Duraplate UHS (B62W210 / B62V210)	6 - 7	12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico aprobado por la UL ANSI/NSF61 para contacto con el agua potable en tanques de 1,000 gal (3,785 lt) o más y tuberías de 40" (1,016 mm) o más. ✓ Adecuado para sistemas con protección catódica.

Sistemas para Interior de Tanques Metálicos y Concreto para Aguas de Proceso

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Epóxico Novalaca Fenólico	Phenicon® HS Epoxy Phenolic (CK920WA11 / CK700C685)	5 - 6			Phenicon® HS Epoxy Phenolic (CK920WA11 / CK700C685)	5 - 6	10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico superior de altos sólidos con tecnología Novalaca que lo hace altamente resistente a la corrosión y a sustancias químicas. ✓ Ideal para sistemas de tratamiento de agua sin aireación.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10			Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	2.5 - 5	10 - 20	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aprobado por USDA. ✓ Se aplica a concreto, hierro, galvanizado, aluminio, zinc. ✓ Solamente en colores blanco y negro. ✓ Para aguas a temperatura ambiente.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Epóxico Alquitrán de Hulla	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	4 - 8			TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	4 - 8	8 - 16	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente resistencia a la corrosión por ser un producto rico en alquitrán de hulla. ✓ Resiste inmersión constante. ✓ No debe recubrirse.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas para Interior de Tanques Metálicos y Concreto para Agua Dulce

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Epóxico Poliamida	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10			Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	10 - 20	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliamida para inmersión con alta resistencia a químicos, combustibles. ✓ Para aguas a temperatura ambiente.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Caucho Clorado	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	6 - 7.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema caucho clorado para inmersión, alta resistencia a químicos y vapores. ✓ Fácil aplicación ✓ Rápido secado ✓ Recomendado para tanques de concreto
EXCELENTE DESEMPEÑO	Caucho Clorado	Chemical & Moisture Primer (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	6 - 7.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema caucho clorado para inmersión, alta resistencia a químicos y vapores. ✓ Fácil aplicación ✓ Rápido secado ✓ Recomendado para tanques metálicos
ESTÁNDAR	Asfáltico	Interior Water Tank (B61B2)	3 - 4			Interior Water Tank (B61B2)	3 - 4	6 - 8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema asfáltico para aplicaciones en inmersión en agua dulce

Sistemas para Interior de Tanques Metálicos y Concreto para Productos derivados del Petróleo y Alcoholes

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Epóxico Novalaca Fenólico	Phenicon® HS Epoxy Phenolic (CK920WA11 / CK700C685)	5 - 6			Phenicon® HS Epoxy Phenolic (CK920WA11 / CK700C685)	5 - 6	10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico para contacto con combustibles y alcoholes.
PREMIUM	Epóxico Amida Novalaca	Duraplate UHS (B62W210 / B62V210)	6 - 7			Duraplate UHS (B62W210 / B62V210)	6 - 7	12 - 14	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Adecuado para inmersión en tanques de lastre, aceite y combustible refinado. ✓ Adecuado para sistemas con protección catódica.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Tuberías Enterradas

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas de excelente resistencia y durabilidad para tuberías sometidas a permanente humedad bajo tierra. Estos recubrimientos forman una capa impermeable sobre la superficie prolongando así su vida útil. Ofrecen una alta resistencia a la corrosión debido a los espesores altos de película que forman.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Inorgánico de Zinc / Epóxico Alquitrán de Hulla	Zinc Clad® II Ethyl Silicate Inorgánico Zinc Rich (B69V3 / B69D11)	2 - 4	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	4 - 8	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	4 - 8	10 - 20	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 85% p/p de zinc metálico. ✓ Alto espesor. ✓ Su acabado alquitrán de hulla lo hace ideal para aplicarse como impermeabilizante en superficies subterráneas. ✓ Óptimo para estructuras nuevas de acero y hierro. No recomendado para tuberías ya instaladas.
ALTO DESEMPEÑO	Orgánico de Zinc / Epóxico Alquitrán de Hulla	Zinc Clad® 7 Orgánico Rico en Zinc (B69A47K)	2 - 4	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	4 - 8	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	4 - 8	10 - 20	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 90% p/p de zinc metálico. ✓ Alto espesor. ✓ Su acabado alquitrán de hulla lo hace ideal para aplicarse como impermeabilizante en superficies subterráneas. ✓ Recomendado para tuberías ya instaladas de acero y hierro.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Epóxico Alquitrán de Hulla	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	4 - 8			TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	4 - 8	8 - 16	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Autoimprimante con excelente resistencia a la corrosión severa por ser un producto rico en alquitrán de hulla. ✓ No debe recubrirse. ✓ Ideal para aplicarse como impermeabilizante en superficies subterráneas de concreto, aluminio, galvanizado, hierro y acero. ✓ Resiste temperatura hasta 350°F (177°C).
ESTÁNDAR	Asfáltico	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4			Ebonol (B61BSA1)	2 - 3	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema asfáltico elástico resistente y con alta repelencia a la humedad. ✓ Actúa como sellador para proteger las superficies. ✓ Buen impermeabilizante.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Altas Temperaturas

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece productos resistentes a altas temperaturas y choques térmicos. Sistemas que proporcionan alta resistencia a la intemperie y corrosión. Ideales para calderas, chimeneas, hornos, secadores, intercambiadores de calor, otros.



Sistemas para Altas Temperaturas Curado con calor

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Cumarona. Hasta 204°C	Silver-Brite® Aluminum #15 (B59S1)	1 - 2					1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resiste temperatura hasta 204°C. ✓ Disponible en color aluminio
ALTO DESEMPEÑO	Cumarona modificada. Entre 204 y 371°C	Silver-Brite® Aluminum #55 (B59S3)	1 - 2					1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resiste temperatura entre 204 - 371°C. ✓ Diseñado para superficies bajo techo ✓ Disponible en color aluminio
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Siliconado. Hasta 537°C	Silver-Brite® Hi Heat Aluminum #1000 (B59S8)	1 - 2					1 - 2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resiste temperatura hasta 537°C. ✓ Cumple con especificación FED 141-6065 ✓ Disponible en color aluminio

Sistemas para Altas Temperaturas Curado sin calor

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Siliconado Hasta 649°C	Kem Hi® Temperature CUI-HS (Línea B59-TPKSA)	5 - 6			Kem Hi® Temperature CUI-HS (B59A225)	5 - 6	10 - 12	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente resistencia a vapores químicos, intemperie y choques térmicos. ✓ Para superficies aisladas. ✓ Aplicación a superficies desde temperatura ambiente hasta 260°C (500°F). ✓ Operación de servicio continuo desde superficies criogénicas hasta temperaturas de 649°C (1,200°F). ✓ No requiere curado por calor (cura al ambiente) y provee resistencia a la corrosión. ✓ Sin límite de tiempo para retocar.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico Siliconado Hasta 649°C	TemperKote® 1000 HS Primer (B59ATPKSA2) (Opcional)	2 - 3			TemperKote® 1000 HS (Línea B59-TPK)	1.5 - 2.5	3.5 - 5.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Buena resistencia a vapores químicos, intemperie y choques térmicos. ✓ Primario colores gris y rojo óxido. ✓ Acabado en variedad de colores. ✓ Puede aplicarse en superficies calientes con temperatura hasta 204°C y resistencia ya curado hasta 649°C.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Maquinaria / Equipos / Tuberías Expuestos a Temperatura

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas epóxicos, poliuretanos, alquídicos, entre otros de rápido curado con alta resistencia a la corrosión y temperatura. Desarrollados en variedad de colores incluyendo los de seguridad industrial. Ideales para tuberías, equipos y maquinaria en instalaciones industriales. Uso sobre hierro, acero, aluminio, galvanizado, otros.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Epóxico Poliamida Hasta 135°C	Primer Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 4	Esmalte Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 3	Esmalte Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 3	6 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliamida resistente a la corrosión. ✓ Disponible en colores de seguridad industrial. ✓ Uso interior.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático Hasta 121°C	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico-poliuretano con alta resistencia a la corrosión. ✓ Disponible en colores de seguridad industrial. ✓ Uso interior - exterior.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático Hasta 121°C	Primer Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 3	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	4 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico-poliuretano con alta resistencia a la corrosión. ✓ Disponible en colores de seguridad industrial. ✓ Uso interior - exterior.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Esmalte Alquídico Hasta 93°C	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídico resistente a la corrosión. ✓ Disponible en colores de seguridad industrial. ✓ Uso interior - exterior.



EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura Retardadores de Fuego

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas de pintura intumescentes que ayudan a retardar el fuego. Para aplicaciones en interiores sobre superficies donde se desea reducir la inflamabilidad del sustrato. Recomendado en edificios públicos, hoteles, colegios, hospitales, bodegas, centros comerciales, otros.

La propiedad intumescente de nuestros sistemas permiten que la película se expanda para aislar la superficie del calor. Con la aplicación de estos sistemas las instalaciones incrementan su confiabilidad con las compañías aseguradoras.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Látex Vinílico Intumescente.	Flame Control 20-20 (K16W2020)	2 - 2.5			Flame Control 20-20 (K16W2020)	2 - 2.5	4 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema Intumescente base agua retardante del fuego Clase A para interiores. ✓ Brinda una protección pasiva contra el fuego (PPF). ✓ Cumple con norma FD TTP 001932. ✓ Bajo VOC. ✓ Se aplica en forma directa sobre superficies de madera y concreto. ✓ Para superficies metálicas colocar anticorrosivo Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6).
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Intumescente	Flame Control 10-10 (K16W1010)	2 - 2.5			Flame Control 10-10 (K16W1010)	2 - 2.5	4 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema Intumescente base solvente retardante del fuego Clase A para interiores. ✓ Brinda una protección pasiva contra el fuego (PPF). ✓ Cumple con norma FD TTP 26C y ASTM E-84 (NFPA 255-Clase A). ✓ Bajo VOC. ✓ Se aplica en forma directa sobre superficies de madera y concreto. ✓ Para superficies metálicas colocar anticorrosivo Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6).



EPS: Espesor de Película Seca



Sistema de Pintura para Condiciones de Salubridad

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece un portafolio de sistemas para condiciones de salubridad de alta calidad y alto desempeño de acuerdo a las necesidades requeridas en la industria de alimentos y bebidas, laboratorios farmacéuticos, cocinas institucionales y aplicaciones hospitalarias donde se requieran acabados que resistan limpieza frecuente o continua con químicos sanitizantes. Brindan alta resistencia a químicos y a bacterias.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Epóxico Poliamida	Macropoxy® 646 PW Potable Water (B58WX610 / B58VX600)	5 - 10			Macropoxy® 646 PW Potable Water (B58WX610 / B58VX600)	5 - 10	10 - 20	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico aprobado y clasificado por la UL ANSI/NSF 61 para contacto con el agua potable (PW). ✓ No añade sustancias nocivas, ni olor al agua. ✓ Para superficies de concreto y hierro.
PREMIUM	Epóxico Poliamida	Hi Solid Catalyzed Epoxy (B62W201 / B60V20)	2.5 - 5			Hi Solid Catalyzed Epoxy (B62W201 / B60V20)	2.5 - 5	5 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Para contacto total con alimentos. ✓ Disponible en color blanco sanitario. ✓ Aprobado por FDA de acuerdo a la regulación 175.300. ✓ Para superficies de concreto y/o hierro.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida	Water based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3			Water based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3	5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Epóxico base agua, bajo olor, alta resistencia a químicos. ✓ Permite lavado frecuente y sanitización. ✓ Disponible en color blanco brillante ✓ Puede aplicarse directamente en superficies metálicas de aluminio y/o galvanizadas.
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Universal Epóxico Poliamida	Kem Kromik® Universal Metal Primer (B50-Z6)	3 - 4			Water based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3	5.5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema para superficies de hierro. ✓ Epóxico base agua, bajo olor, alta resistencia a químicos. ✓ Permite lavado frecuente y sanitización. ✓ Epóxico disponible en color blanco brillante.
ALTO DESEMPEÑO	Acrílico / Epóxico Poliamida	Loxon XP Waterproofing Masonry Coating A24W457 Diluido al 40%	0.5 - 1	Water based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3	Water based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3	5.5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Epóxico base agua, bajo olor, alta resistencia a químicos. ✓ Permite lavado y sanitización. ✓ Disponible en color blanco brillante. ✓ Para superficies de concreto.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Cuartos Fríos

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas especialmente diseñados para recubrir paredes de cuartos fríos, para contacto parcial o total con alimentos de acuerdo a las necesidades de la industria de lácteos, licores, alimentos y bebidas, empacadoras, etc. Sistemas de alto desempeño que una vez curados no le imprimen olor ni sabor a los productos que se almacenarán en ellos. Acabados totalmente libres de plomo, mercurio y sustancias tóxicas.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	2.5 - 5			Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	2.5 - 5	5 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Para contacto parcial con alimentos. ✓ Adecuado para uso en instalaciones inspeccionadas por la USDA ✓ Puede aplicarse en superficies con temperatura desde 10°C (50°F) ✓ Se aplica a concreto, hierro, galvanizado, aluminio, zinc
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida	Hi Solid Catalyzed Epoxy (B62W201 / B60V20)	2.5 - 5			Hi Solid Catalyzed Epoxy (B62W201 / B60V20)	2.5 - 5	5 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Para contacto total con alimentos. ✓ Disponible en color blanco sanitario. ✓ Aprobado por FDA de acuerdo a la regulación 175.300 ✓ El cuarto frío debe estar a temperatura ambiente para pintarse ✓ Para superficies de concreto y/o hierro
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida	Water based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3			Water based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3	5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Puede aplicarse en superficies con temperatura desde 15°C (59°F) ✓ Se aplica a concreto, hierro, galvanizado, aluminio, zinc ✓ No decolora ni yesa ✓ Sistema con bajo olor, recubrimiento sanitario ✓ Adecuado para uso en instalaciones inspeccionadas por la USDA
ALTO DESEMPEÑO	Acrílico / Epóxico Poliamida	Loxon XP Waterproofing Masonry Coating A24W457 Diluido al 40%	1 - 2	Water based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3	Water based Catalyzed Epoxy (B70W211 / B60V15)	2.5 - 3	6 - 8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Primario resistente a superficies altamente alcalinas (PH=12) ✓ Epóxico base agua, bajo olor, alta resistencia a químicos ✓ Permite lavado y sanitización ✓ Disponible en color blanco brillante ✓ No decolora ni yesa



EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Pisos Industriales

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece una amplia variedad de soluciones para la protección de pisos industriales y comerciales con recubrimientos de sistemas altos sólidos poliuretanos y epóxicos. Ideales para plantas de bebidas y alimentos, farmacéuticas, textiles, plantas generadoras de energía, naves industriales, talleres automotrices, hospitales, centros comerciales, helipuertos, hangares y otros que están expuestos a alta humedad, derrames de combustibles, lubricantes, skydrol, solventes, derrames o salpicaduras de químicos agresivos, limpieza severa con ácidos, álcalis, amonios cuaternarios, soluciones fenólicas y otros.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Urethano de mortero sílico cementicio / Poliester Poliuretano Alifático (*)	Water Base Epoxy Primer GP 3477A01 GP 3477B01	2 - 4.5	FasTop 12S Urethano Slurry GP 4080A01 GP 4080B01 GP 5080CNT	1 / 4"	Epóxico autonivelante GP 3745A01 GP 3745B01	6 - 30	1 / 4"	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Extrema resistencia a la alta humedad ✓ Alta resistencia a químicos, al impacto, a skydrol, a aceites lubricantes y aceites a altas temperaturas ✓ Resistente al exterior
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico de baja viscosidad / Epóxico Autonivelante (*)	Armorseal® 33 Epoxy Primer / Sealer (B58AQ33 / B60VQ33)	8			Armorseal® 650 SL / RC Self-Leveling / Recoatable Epoxy (B58WQ651 ó B58AQ655 / B60VQ656)	10 - 30	18 - 38	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico autonivelante para pisos de concreto con primarios 100% sólidos ✓ Ideal para fábricas ✓ Alta resistencia química, al impacto y solventes ✓ Rápido secado ✓ Bajo VOC
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico de baja viscosidad / Epóxico Autonivelante (*)	Armorseal® 33 Epoxy Primer / Sealer (B58AQ33 / B60VQ33)	8			Armorseal® HS Poliuretano Floor Enamel (B65W220 / B65V220)	2 - 3	10 - 11	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Extrema resistencia a la alta humedad ✓ Alta resistencia a químicos, al impacto, a skydrol, a aceites lubricantes y aceites a altas temperaturas ✓ Resistente al exterior ✓ Variedad de colores
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliámidas / Poliuretano (*)	Armorseal® 1000 HS Epoxy (Línea B67-2000 / B67V2002)	3 - 5	Armorseal® HS Poliuretano Floor Enamel (B65W220 / B65V220)	2 - 3	Armorseal® HS Poliuretano Floor Enamel (B65W220 / B65V220)	2 - 3	7 - 11	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico - poliuretano de altos sólidos para pisos de concreto. ✓ Alta resistencia química a: ácidos y álcalis diluïdos, impacto, solventes, combustibles y lubricantes incluyendo Skydrol. ✓ Rápido secado. ✓ Ideal para hangares y talleres. ✓ Interior y exterior.

* NOTA: Para pisos con acabado antideslizante agregar 3.2 Oz. de SharkGrip Slip Resistant por galón de pintura catalizada en la segunda y tercera mano.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistema para Pisos Industriales (Continuación)

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
EXCELENTE DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida	Armorseal® 1000 HS (Línea B67-2000 / B67V2002)	3 - 5			Armorseal® 1000 HS (Línea B67-2000 / B67V2002)	3 - 5	6 - 10	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico de altos sólidos para pisos de concreto. ✓ Resistencia superior a la corrosión, humedad, salitre, abrasión e impacto, a químicos tales como: Alcalis y ácidos diluidos, derrames de solventes, grasas y combustibles. ✓ Uso interior y exterior. ✓ Brinda excelente resistencia mecánica. ✓ Si se utiliza Armor Seal 33 como Primer, se logra un mejor poder de relleno.
ESTÁNDAR	Epóxico Poliamida	Esmalte Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 3			Esmalte Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 3	4 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico para pisos de concreto. ✓ Resiste abrasión, humedad, químicos, álcalis y ácidos diluidos, solventes hidrocarburos, aceites y grasas minerales. ✓ Uso interior.
ESTÁNDAR	Epóxico Poliamida	Primer Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 4			Esmalte Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 3	4 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico para pisos metálicos. ✓ Resiste abrasión, humedad, químicos, álcalis y ácidos diluidos, solventes hidrocarburos, aceites y grasas minerales. ✓ Uso interior.



* NOTA: Para pisos con acabado antideslizante agregar 3.2 Oz. de SharkGrip Slip Resistant por galón de pintura catalizada en la segunda y tercera mano.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Señalización y Demarcación Industrial

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas epóxicos, poliuretanos y alquídicos en una amplia variedad de colores para desarrollar programas completos de demarcación de acuerdo a normativas y estándares internacionales. Los colores de seguridad facilitan la identificación de los niveles de riesgo en las instalaciones y contribuyen a mejorar las condiciones de seguridad e identidad industrial.



Sistemas para Señalización y Demarcación Industrial

Sobre pisos de concreto (*)

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Primer inhibidor de corrosión / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 920 pre-primer (B58T101 / B58V10)	1.5 - 2			Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	3.5 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Proporciona un excelente anclaje en pisos de concreto pulido o con poca porosidad. ✓ Sistema aplicable directamente sobre superficies previamente pintadas. ✓ Uso interior / exterior.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Armorseal® 1000 HS (Línea B67-2001/ B67V2002)	3 - 5			Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	5 - 8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema poliuretano para señalización y demarcación en pisos de concreto y metal. ✓ Se puede aplicar directo al concreto o de acuerdo al sistema recomendado en pisos. ✓ Resiste abrasión, humedad, químicos, alcalis y ácidos diluidos, solventes hidrocarburos, aceites y grasas minerales. ✓ Uso interior / exterior. ✓ Incluye colores de seguridad industrial.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida	Esmalte Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 3			Esmalte Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 3	4 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico para señalización y demarcación en pisos de concreto y/o metal. ✓ Resiste abrasión, humedad, químicos, alcalis y ácidos diluidos, solventes hidrocarburos, aceites y grasas minerales. ✓ Uso interior. ✓ Incluye colores de seguridad industrial.

* NOTA: También aplican los productos presentados en sistemas de pintura para tráfico vial.



Sistemas para Demarcación Industrial

Sobre pisos de Hierro / Acero

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTER-MEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
EXCELENTE DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Primer Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (B69G31K)	2 - 3			Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	4 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema poliuretano para señalización y demarcación en pisos metálicos. ✓ Se puede aplicar directo al metal o de acuerdo al sistema recomendado en pisos. ✓ Resiste abrasión, humedad, químicos, alcalis y ácidos diluidos, solventes hidrocarburos, aceites y grasas minerales. ✓ Uso interior y exterior. ✓ Incluye colores de seguridad industrial.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida	Primer Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (B69G31K)	2 - 3			Esmalte Epóxico Industrial Kem Cati-Coat® (Línea B69K)	2 - 3	4 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico para señalización y demarcación en pisos metálicos. ✓ Se puede aplicar directo al metal o de acuerdo al sistema recomendado en pisos. ✓ Resiste abrasión, humedad, químicos, alcalis y ácidos diluidos, solventes hidrocarburos, aceites y grasas minerales. ✓ Uso interior. ✓ Incluye colores de seguridad industrial.



EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas para Señalización y Demarcación Industrial

Señalización y rotulación sobre paredes de concreto

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ESTÁNDAR	Acrílico / Alquídicó	Loxon XP Waterproofing Masonry Coating A24W457 Diluido al 40%	0.5 - 1			Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65)	2 - 3	2.5 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídicó para señalización e identificación de colores de acuerdo a lo establecido en Salud y Seguridad Ocupacional. ✓ Uso interior y exterior. ✓ No recomendado para Señalización en pisos. ✓ Ideal para señalización de paredes y elaboración de rótulos.
ESTÁNDAR	Acrílico / Alquídicó Modificado	Loxon XP Waterproofing Masonry Coating A24W457 Diluido al 40%	0.5 - 1			Esmalte Industrial Faster Dry (Línea F85)	2 - 3	2.5 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídicó para señalización e identificación de colores de acuerdo a lo establecido en Salud y Seguridad Ocupacional. ✓ Uso interior y exterior. ✓ No recomendado para Señalización en pisos. ✓ Ideal para señalización de paredes y elaboración de rótulos.

Sistemas para Señalización y Demarcación Industrial

Señalización y rotulación sobre paredes de Hierro / Acero

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ESTÁNDAR	Alquídicó	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4			Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65)	2 - 3	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídicó para señalización e identificación de colores de acuerdo a lo establecido en Salud y Seguridad Ocupacional. ✓ Uso interior y exterior. ✓ No recomendado para Señalización en pisos. ✓ Ideal para señalización de paredes y elaboración de rótulos.
ESTÁNDAR	Alquídicó Modificado	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4			Esmalte Industrial Faster Dry (Línea F85)	2 - 3	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídicó para señalización e identificación de colores de acuerdo a lo establecido en Salud y Seguridad Ocupacional. ✓ Uso interior y exterior. ✓ No recomendado para Señalización en pisos. ✓ Ideal para señalización de paredes y elaboración de rótulos.



Sistemas para Señalización y Demarcación Industrial Interior / Exterior

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Caucho Clorado					Señalización y Demarcación Caucho Clorado (Línea A86)	7.5	7.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Señalización y Demarcación caucho clorado brinda resistencia a la abrasión y desgaste. ✓ Para aplicar sobre asfalto curado y concreto. ✓ Los espesores de película se alcanzan con equipo de aplicación de máquina franjeadora. ✓ Consultar con servicio técnico acerca de los espesores y rendimientos para aplicaciones con brocha o rodillo. ✓ Puede adicionarse perla de vidrio (6 lbs/gal) para hacerla reflectiva.
ESTÁNDAR	Acrílico					Señalización y Demarcación Base Agua (Línea B97)	7 - 14	7 - 14	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Señalización y Demarcación base agua 100% acrílica con resistencia a la abrasión. ✓ De secado rápido y resistente al desgaste causado por el tráfico vehicular. ✓ Para aplicar sobre asfalto curado y concreto. ✓ Los espesores de película se alcanzan con equipo de aplicación de máquina franjeadora. ✓ Consultar con servicio técnico acerca de los espesores y rendimientos para aplicaciones con brocha o rodillo. ✓ Puede adicionarse perla de vidrio (6 lbs/gal) para hacerla reflectiva.





Sistemas de Pintura para Tráfico Vial

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas para señalización de tráfico vial y peatonal, formuladas a base de resinas de caucho clorado, alquídicas y acrílicas base agua, especiales para aplicarse en superficies de asfalto curado y concreto en carreteras y autopistas, estacionamientos de centros comerciales y otros. También aplicables en pistas de aeropuertos. Estos sistemas también aplican para señalización y demarcación.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Caucho Clorado					Tráfico Caucho Clorado Sher-Gide® (Línea A86)	7.5	7.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pintura de tráfico caucho clorado para máxima resistencia a la abrasión y desgaste causado por el tráfico vehicular. ✓ Colores bajo norma FS 595B para blanco #37935, amarillo #33538 y negro #37038. ✓ Cumple con especificaciones TTP 115E TIPO III y TTP 115F TIPO I. ✓ Para aplicar sobre asfalto curado y concreto. ✓ Los espesores de película se alcanzan con equipo de aplicación de máquina franjeadora. ✓ Consultar con servicio técnico acerca de los espesores y rendimientos para aplicaciones con brocha o rodillo. ✓ Puede adicionarse perla de vidrio (6 lbs/gal) para hacerla reflectiva.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico					Tráfico Alquídica Sher-Gide® (Línea A86)	7 - 14	7 - 14	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pintura de tráfico alquídica de secado rápido y alta resistencia al desgaste causado por el tráfico vehicular. ✓ Colores bajo norma FS 595B para blanco #37935, amarillo #33538 y negro #37038. ✓ Cumple con especificaciones TTP 115E TIPO I. ✓ Para aplicar sobre asfalto curado y concreto. ✓ Los espesores de película se alcanzan con equipo de aplicación de máquina franjeadora. ✓ Consultar con servicio técnico acerca de los espesores y rendimientos para aplicaciones con brocha o rodillo. ✓ Puede adicionarse perla de vidrio (6 lbs/gal) para hacerla reflectiva.
ESTÁNDAR	Acrílico					Tráfico Base Agua Sher-Gide® (Línea B97)	7 - 14	7 - 14	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Pintura de tráfico base agua 100% acrílica. ✓ Gran resistencia a la abrasión, de alta visibilidad y flexible. ✓ De secado rápido y resistente al desgaste causado por el tráfico vehicular. ✓ Colores bajo norma FS 595B para blanco #37935 y amarillo #33538. ✓ Cumple con especificaciones TTP 1952D TIPO I. ✓ Para aplicar sobre asfalto curado y concreto. ✓ Los espesores de película se alcanzan con equipo de aplicación de máquina franjeadora. ✓ Consultar con servicio técnico acerca de los espesores y rendimientos para aplicaciones con brocha o rodillo. ✓ Puede adicionarse perla de vidrio (6 lbs/gal) para hacerla reflectiva.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistema de Pintura para Puentes

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece diferentes sistemas para proteger estructuras de puentes metálicos, que ofrecen alta resistencia a las condiciones climáticas severas, corrosión por viento y agua, resistencia a los rayos UV, alta retención de color y brillo con máxima durabilidad y uniformidad en acabados que pueden ser aplicados en el campo o en los talleres de fabricación de acuerdo a la necesidad de su uso.



Sistemas para Puentes Metálicos Acero / Hierro

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Inorgánico de Zinc / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® II Ethyl Silicate Inorganico Zinc Rich (B69V3 / B69D11)	2 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	9 - 17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 85% p/p de zinc metálico. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ No recomendado para estructuras ya instaladas.
PREMIUM	Orgánico de Zinc / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® 7 Orgánico Rico en Zinc (B69A47K)	2 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	9 - 17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 90% p/p de zinc metálico. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Recomendado para estructuras ya instaladas.
PREMIUM	Epóxico Poliamida Multipropósito / Poliuretano Alifático	Seaguard® MP Multi-Purpose (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	3 - 5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	8 - 12	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicable a zonas donde se requiera alta resistencia a la corrosión y humedad. ✓ Recomendado para estructuras nuevas o ya instaladas. ✓ Sistema con anticorrosivo dieléctrico con alto poder de aislamiento en conductores de alta tensión. ✓ Se aplica directo a superficies galvanizadas, aluminio y acero inoxidable.



Sistemas para Puentes

Metálicos Acero / Hierro (Continuación)

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliámidica / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico con alta resistencia a la corrosión. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano ✓ Se aplica también a superficies de aluminio y concreto
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Poliuretano Alifático	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídico universal con resistencia a la corrosión. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano
ESTÁNDAR	Alquídico Universal / Esmalte Alquídico	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente protección al exterior ✓ Contiene pigmentos óxidos que le brindan una excelente protección a la corrosión
ESTÁNDAR	Alquídico con Cromato de Zinc / Esmalte Alquídico	Anticorrosivo Cromato de Zinc (E41Y10 y E41G10)	1.5 - 3	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	3.5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente protección al exterior. ✓ Contiene pigmento cromato de zinc para una mejor protección a la corrosión.
ESTÁNDAR	Primario rico en Zinc / Alquídico	Galvite Rico en Zinc (B50A1K)	2 - 4	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	4 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema con Primario rico en Zinc con excelente resistencia a la corrosión. ✓ Ideal para estructuras dañadas.
ESTÁNDAR	Alquídico de Rápido Secado	Anticorrosivo HS Faster Dry (Línea Y24)	1.5 - 2			Esmalte Industrial Faster Dry (Línea F85)	1.5 - 2	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema de rápido secado. ✓ Ideal cuando se requiere acelerar los tiempos de mantenimiento y retocabilidad.



EPS: Espesor de Película Seca



Sistema para Puentes Galvanizados

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Se aplica también a superficies de aluminio y concreto
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Rico en Zinc / Alquídico	Galvite Rico en Zinc (B50A1K)	1 - 2	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	3 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema que contiene anticorrosivo rico en zinc para mejor protección a la corrosión y al ambiente exterior.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Promotor de Adhesión- Fosfatizante / Poliuretano Alifático	Wash Primer (Línea P60 / R7K242)	0.5 (mano rociada)	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	2.5 - 3.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Primario promotor de adhesión con excelente resistencia a la corrosión. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano.
ESTÁNDAR	Promotor de Adhesión- Fosfatizante / Esmalte Alquídico	Wash Primer (Línea P60 / R7K242)	0.5 (mano rociada)	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	2.5 - 3.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Primario promotor de adhesión con excelente resistencia a la corrosión. ✓ Buena resistencia al exterior y retención del brillo.



EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Torres de Telecomunicación

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas para prevenir la corrosión y proteger torres galvanizadas de telecomunicación. Ofrecen fácil adherencia con mínima preparación de superficie, proporcionan alta resistencia a la intemperie con excelente retención de brillo y color que garantizan la durabilidad de estas estructuras. Aplicables en zonas montañosas, tropicales y marinas donde el porcentaje de humedad relativa es alto.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Acrílico / Acrílico Estirenado	Primario para Torres de Telecomunicaciones (Línea B50)	1 - 2	Pintura para Torres de Telecomunicaciones (Línea B50)	1 - 1.5	Pintura para Torres de Telecomunicaciones (Línea B50)	1 - 1.5	3 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema acrílico base agua especialmente diseñado para ambientes con alta humedad (80 - 85%) y bajas temperaturas tales como: montañas, cerros, zonas boscosas, etc. ✓ Cumple con los colores federales #17925 para blanco y #12197 para naranja según normativa de Federal Standard 595B. ✓ Acabado brillante.
ALTO DESEMPEÑO	Acrílico / Acrílico Estirenado	Pintura para Torres de Telecomunicaciones (Línea B50)	1 - 1.5	Pintura para Torres de Telecomunicaciones (Línea B50)	1 - 1.5	Pintura para Torres de Telecomunicaciones (Línea B50)	1 - 1.5	3 - 4.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema acrílico base agua para torres expuestas a ambientes normales y marinos. ✓ Resiste alcalinidad y eflorescencia. ✓ Cumple con los colores federales #17925 para blanco y #12197 para naranja según normativa de Federal Standard 595B. ✓ Acabado brillante.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Vinyl Epóxico / Alquídico	Wash Primer (Línea P60 / R7K242)	0.4 - 1.0 (mano rociada)	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	2.4 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema con promotor de adhesión de alta resistencia a la intemperie. ✓ Buena retención de color y brillo.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Acrílico / Acrílico Estirenado	Galvite Base Agua (Línea B50)	1 - 2			Galvite Base Agua (Línea B50)	1 - 2	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema acrílico base agua para torres expuestas a ambientes normales y marinos. ✓ Resiste alcalinidad y eflorescencia. ✓ Acabado brillante.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Estructuras Marinas

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece una amplia variedad de soluciones para la protección de estructuras que se encuentran expuestas a brisa marina y splash. Resistentes a la abrasión, impacto y corrosión altamente agresiva. Brindan máxima resistencia a los rayos UV, alta retención del color y brillo en ambientes severos. Sistemas diseñados para inmersión en agua salada que le proveen a la superficie una excelente protección, prolongando su vida útil sin añadir contaminantes nocivos al ambiente.



Sistema para Estructuras Marinas Atmosférico Hierro / Acero

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Inorgánico de Zinc / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® II Ethyl Silicate Inorganic Zinc Rich (B69V3 / B69D11)	2 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	9 - 17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 85% p/p de zinc metálico. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano. Óptimo para estructuras nuevas en el lugar de la fabricación. ✓ No recomendado para estructuras ya instaladas.
PREMIUM	Orgánico de Zinc / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® 7 Orgánico Rico en Zinc (B69A47K)	2 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	9 - 17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema rico en zinc con 90% p/p de zinc metálico. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Recomendado para estructuras ya instaladas
PREMIUM	Epóxico Poliamida Multipropósito / Poliuretano Alifático	Seaguard® MP Multi-Purpose (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	10 - 17	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicable a zonas donde se requiera alta resistencia a la corrosión y humedad. ✓ Recomendado para estructuras nuevas o ya instaladas. ✓ Sistema con anticorrosivo dieléctrico con alto poder de aislamiento en conductores de alta tensión. ✓ Se aplica directo a superficies galvanizadas, aluminio y acero inoxidable.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico poliamida multipropósito / Poliuretano Industrial	Seaguard® MP Multi-Purpose Epoxy Primer (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano de rápido secado ideal para ambiente salino. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Variedad de colores.
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Epóxico Alquitrán de Hulla	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	8 - 14	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente resistencia a la corrosión por ser un producto rico en alquitrán de hulla. ✓ Ideal para estructuras en inmersión y/o zonas de splash, tuberías y tanques de combustible. ✓ Retiene el calor y mantiene viscosidad ✓ Resiste inmersión. ✓ No debe recubrirse. ✓ Superficies de concreto no requieren primario.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistema para Estructuras Marinas

Atmosférico Hierro / Acero

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico con alta resistencia a la corrosión. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano
EXCELENTE DESEMPEÑO	Primer inhibidor de corrosión / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 920 pre-primer (B58T101 / B58V10)	1.5 - 2	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	2 - 3	8.5 - 15	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema aplicable directamente sobre superficies previamente pintadas. ✓ Uso sobre hierro y concreto con preparación de superficie marginal. ✓ Anticorrosivo que penetra el óxido existente, proporcionando un excelente anclaje al sustrato.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Poliuretano Alifático	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídico con resistencia a la corrosión. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano
EXCELENTE DESEMPEÑO	Caucho Clorado	Chemical & Moisture Primer (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	6 - 7.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema caucho clorado para inmersión, alta resistencia a químicos, vapores y salitre ✓ Rápido secado. ✓ Superficies de concreto no requieren Primario.
ESTÁNDAR	Alquídico Universal / Esmalte Alquídico	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente protección al exterior ✓ Contiene pigmentos óxidos que le brindan una excelente protección a la corrosión
ESTÁNDAR	Alquídico con Cromato de Zinc / Esmalte Alquídico	Anticorrosivo Cromato de Zinc (E41Y10 y E41G10)	1.5 - 3	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	3.5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente protección al exterior. ✓ Contiene pigmento cromato de zinc para una mejor protección a la corrosión.

Sistema para Estructuras Marinas

Galvanizadas y Aluminio Atmosférico

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema epóxico-poliuretano ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistema para Estructuras Marinas Galvanizadas y Aluminio Atmosférico

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
EXCELENTE DESEMPEÑO	Fosfatizante / Poliuretano Alifático	Wash Primer (Línea P60 / R7K242)	0.5 (mano rociada)	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	2.5 - 3.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Primario promotor de adhesión con excelente resistencia a la corrosión ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y retención de brillo y color por ser un acabado poliuretano.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Orgánico de Zinc / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® Cold Galvanizing (C23228)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	3 - 4.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Primario rico en Zinc con excelente resistencia a la corrosión. ✓ Ideal para reparaciones de áreas pequeñas en superficies dañadas de hierro y galvanizado. ✓ No uso en inmersión.

Sistema para Estructuras Marinas Inmersión y Zonas de Splash Hierro / Acero / Concreto

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Inorgánico de Zinc / Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Zinc Clad® II Ethyl Silicate Inorganic Zinc Rich (B69V3 / B69D11)	2 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	12 - 24	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Máxima resistencia a la corrosión por ser un sistema inorgánico de zinc - epóxico. ✓ Altos Sólidos que le permite un excelente desempeño en zonas de alta humedad e inmersión. ✓ Óptimo para estructuras nuevas en el lugar de fabricación. ✓ No recomendado para estructuras ya instaladas. ✓ Para acero y hierro.
PREMIUM	Epóxico Poliamida Multipropósito / Epóxico Poliamida	Seaguard® MP Multi-Purpose (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	13 - 24	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aplicable a zonas donde se requiera alta resistencia a la corrosión y humedad. ✓ Recomendado para estructuras nuevas o ya instaladas. ✓ Sistema con anticorrosivo dieléctrico con alto poder de aislamiento en conductores de alta tensión. ✓ Se aplica directo a superficies galvanizadas, aluminio y acero inoxidable.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Alquitrán de Hulla	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	TarGuard® Coal Tar Epoxy (B69B60 / B69V60)	2.5 - 5	7.5 - 15	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente resistencia a la corrosión por ser un producto rico en alquitrán de hulla. ✓ Ideal para estructuras de concreto, madera y metal en inmersión ✓ No debe recubrirse. ✓ Para concreto, acero y hierro.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10			Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	10 - 20	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico con alta resistencia a la corrosión en ambientes marinos. ✓ Altos sólidos que le permiten un excelente desempeño en zonas de alta humedad e inmersión. ✓ Para concreto, acero y hierro
ESTÁNDAR	Caucho Clorado	Chemical & Moisture Primer (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	6 - 7.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema caucho clorado para alta humedad, alta resistencia a químicos, vapores y salitre ✓ Rápido secado ✓ Superficies de concreto no requieren primario.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Embarcaciones Marinas

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece una amplia variedad de soluciones para la protección de embarcaciones de acero, hierro, galvanizados, aluminio, madera y fibra de vidrio. Recubrimientos altamente resistentes a la oxidación por agua salada. Los recubrimientos anti-foulings que se aplican a los cascos de las embarcaciones impiden la pronta acumulación de incrustaciones y moluscos bajo la línea de flotación permitiendo un mejor resultado en el desempeño y protección de la embarcación.



Sistemas para Embarcaciones Marinas

Cubiertas (Super Estructuras, Arboladuras, Armadura Interior, Sala de Máquinas)

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Epóxico poliamida multipropósito / Poliuretano Industrial	Seaguard® MP Multi-Purpose Epoxy Primer (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano de rápido secado ideal para embarcaciones de fibra de vidrio, hierro, acero, aluminio, con alta resistencia a la corrosión y ambiente salino. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Variedad de colores.
PREMIUM	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano de rápido secado ideal para embarcaciones de hierro, acero, aluminio, con alta resistencia a la corrosión y ambiente salino. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Variedad de colores.
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Poliuretano Alifático	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídico Poliuretano de rápido secado con resistencia a la corrosión y brisa marina ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Variedad de colores. ✓ No se recomienda para zonas de splash.
ESTÁNDAR	Alquídico Universal / Esmalte Alquídico	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema Alquídico que brinda buena protección en ambientes marinos ✓ Variedad de colores. ✓ No recomendado para zonas de splash.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas para Embarcaciones Marinas Decks

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Epóxico poliamida multipropósito / Poliuretano Industrial (*)	Seaguard® MP Multi-Purpose Epoxy Primer (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano de rápido secado ideal para embarcaciones de fibra de vidrio, hierro, acero, aluminio, con alta resistencia a la corrosión y ambiente salino. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Variedad de colores.
PREMIUM	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático (*)	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano de rápido secado ideal para embarcaciones de hierro, acero, aluminio, con alta resistencia a la corrosión y ambiente salino. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano. ✓ Variedad de colores.
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático (*)	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10			Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	10 - 20	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema marino con primario epóxico de altos sólidos aplicable a embarcaciones de hierro, galvanizadas, zinc, aluminio. ✓ Primario solo blanco y negro.

* NOTA: Para decks con acabado antideslizante agregar 3.2 oz. de SharkGrip Slip Resistant por galón de pintura catalizada en la segunda y tercera mano.

Sistemas para Embarcaciones Marinas Arriba de la Línea de Flotación

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epoxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	7 - 13	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano con alta resistencia a la corrosión, agua salada y splash. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Epóxico poliamida multipropósito / Poliuretano Industrial	Seaguard® MP Multi-Purpose Epoxy Primer (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema epóxico poliuretano ideal para embarcaciones de fibra de vidrio, hierro, acero, aluminio, con alta resistencia a la corrosión, agua salada y splash. ✓ Alta resistencia a los rayos UV, retención del brillo y color por ser un acabado poliuretano.
ESTÁNDAR	Caucho Clorado	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	Chemical & Moisture Enamel (Línea B69)	2 - 2.5	6 - 7.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema caucho clorado ideal para embarcaciones de hierro ✓ Alta resistencia al ambiente salino.

Sistemas para Embarcaciones Marinas

Abajo de la Línea de Flotación

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico Poliamida / Poliuretano Alifático	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Seaguard 1083® Bio-Plus Ablative Antifouling (Línea N51)	5 - 9	15 - 29	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema marino con primario epóxico de altos sólidos aplicable a embarcaciones de hierro, galvanizadas, zinc, aluminio con recubrimiento anti-incrustante ablativo que evita la pronta acumulación de incrustaciones y vegetación sobre la superficie de los cascos ✓ Primario solo blanco y negro, Seaguard 1083® solo negro y rojo
ALTO DESEMPEÑO	Ablative			Seaguard 1083® Bio-Plus Ablative Antifouling (Línea N51)	2.5 - 4.5	Seaguard 1083® Bio-Plus Ablative Antifouling (Línea N51)	2.5 - 4.5	5 - 9	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema marino aplicable a embarcaciones de madera o previamente pintadas con recubrimiento anti-incrustante ablativo que evita la pronta acumulación de incrustaciones y vegetación sobre la superficie de los cascos
ALTO DESEMPEÑO	Epóxico poliamida multipro- pósito / Poliuretano Industrial	Seaguard® MP Multi-Purpose Epoxy Primer (N12Y200 / N12V200)	3 - 4	Macropoxy® 646 FC Fast Cure (Línea B58 / B58V600)	5 - 10	Seaguard 1083® Bio-Plus Ablative Antifouling (Línea N51)	5 - 9	13 - 23	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema marino con primario epóxico rico en cromato de zinc, aplicable a embarcaciones de fibra de vidrio, hierro, acero, galvanizadas y aluminio con recubrimiento anti-incrustante ablativo que evita la pronta acumulación de incrustaciones y vegetación sobre la superficie de los cascos



EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas Convencionales de Pintura para la Industria

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas de pintura versátiles, de rápido secado y alta resistencia a la corrosión, humedad e intemperie. Ideales para la protección general de estructuras e instalaciones industriales. Uso exterior e interior sobre hierro, acero, aluminio, galvanizado y otros.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Rico en Zinc / Alquídico	Galvite Rico en Zinc (B50A1K)	1 - 2	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	3 - 5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema que contiene anticorrosivo rico en zinc para mejor protección a la corrosión y al ambiente exterior.
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Esmalte Alquídico	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente protección al exterior. ✓ Contiene pigmentos óxidos que le brindan una excelente protección a la corrosión. ✓ Incluye colores de seguridad industrial.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico / Esmalte Alquídico	Anticorrosivo HS Faster Dry (Línea Y24)	1.5 - 2			Esmalte Faster Dry (Línea F85)	1.5 - 2	3 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema alquídico modificado de secado súper rápido. ✓ Resistente a la corrosión. ✓ Incluye colores de seguridad industrial.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Alquídico con Cromato de Zinc / Esmalte Alquídico	Anticorrosivo Cromato de Zinc (E41Y10 y E41G10)	1.5 - 3	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1 - 1.5	3.5 - 6	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente protección al exterior. ✓ Contiene pigmento cromato de zinc para una mejor protección a la corrosión. ✓ Incluye colores de seguridad industrial.
ESTÁNDAR	Acrílico	Esmalte Faster Dry Base Agua (Línea B66)	1 - 2			Esmalte Faster Dry Base Agua (Línea B66)	1 - 2	2 - 4	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema acrílico base agua de rápido secado y excelente adherencia. ✓ Buena resistencia a la intemperie. ✓ Ideal para aplicaciones comerciales e industriales donde se requieran tiempos cortos de aplicación y operación continua: Exterior de tanques o cilindros de gas, muebles metálicos, y otros.



EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Mantenimiento de Áreas Administrativas

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas de pintura de lo tecnológico a lo natural, de lo simple a lo clásico para protección y embellecimiento de las áreas administrativas de trabajo. Brinda sistemas versátiles de alta calidad para ser aplicados en todo tipo de superficies como concreto, madera, tablayeso y otros.



Sistemas para superficies de Concreto Exterior

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Acrílico	Builders Base Sellador para Concreto 6000 (Línea B45) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			A-100® (Línea A6)	1.5 - 2	2.5 - 3.2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alto rendimiento y duración. ✓ Excelente cubrimiento. ✓ Colores resistentes a la decoloración. ✓ Ideal para uso comercial y residencial. ✓ Fácil de aplicar y limpiar. ✓ Libre de plomo y mercurio ✓ Amigable con el medio ambiente. ✓ Resistente a la formación de hongos, algas, líquenes y moho.
PREMIUM	Acrílico	Builders Base Sellador para Concreto 6000 (Línea B45) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			Excello Látex Clima Extremo (Línea B2)	1.5 - 2	2.5 - 3.2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Protección duradera al exterior ✓ Ideal para climas costeros y húmedos ✓ Alto rendimiento y duración. ✓ Excelente cubrimiento. ✓ Colores resistentes a la decoloración. ✓ Ideal para uso comercial y residencial. ✓ Fácil de aplicar y limpiar. ✓ Libre de plomo y mercurio ✓ Amigable con el medio ambiente. ✓ Resistente a la formación de hongos, algas, líquenes y moho.

Sistemas para superficies de Concreto Interior

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Acrílico	Builders Base Sellador para Concreto 6000 (Línea B45) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			Classic 99® (Línea A27)	1.5 - 2	2.5 - 3.2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alto rendimiento y duración. ✓ Excelente cubrimiento. ✓ Colores resistentes a la decoloración. ✓ Ideal para uso comercial y residencial. ✓ Fácil de aplicar y limpiar. ✓ Libre de plomo y mercurio ✓ Amigable con el medio ambiente.
PREMIUM	Acrílico	Builders Base Sellador para Concreto 6000 (Línea B45) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			Excello Látex Lavable (Línea B40)	1.5 - 2	2.5 - 3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Excelente lavabilidad en acabado mate ✓ Fácil limpieza de manchas de crayola, lápiz y grasa ✓ Ideal para zonas de alto tráfico y fácil mantenimiento ✓ Alto rendimiento y desempeño ✓ Excelente cubrimiento. ✓ Ideal para uso comercial y residencial. ✓ Libre de plomo y mercurio ✓ Amigable con el medio ambiente.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas para superficies de Concreto Interior/Exterior

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Acrílico	Builders Base Sellador para Concreto 6000 (Línea B45) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			Excello Látex Flexible (Línea B40)	5	6 - 6.2	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Altamente flexible, oculta y previene fisuras ✓ Alto desempeño y fácil limpieza ✓ Excelente lavabilidad en acabado satinado ✓ Alto rendimiento y duración. ✓ Excelente cubrimiento. ✓ Colores resistentes a la decoloración. ✓ Ideal para uso comercial y residencial. ✓ Fácil de aplicar y limpiar. ✓ Libre de plomo y mercurio ✓ Amigable con el medio ambiente. ✓ Resistente a la formación de hongos, algas, líquenes y moho.
PREMIUM	Acrílico / Alquídico	Builders Base Sellador para Concreto 6000 (Línea B45) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			Esmalte Industrial Kem Lustral® (Línea F65) o Sistema 4000 (Línea B53)	1.5 - 2	2.5 - 3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alto rendimiento y duración. ✓ Excelente cubrimiento ✓ Colores resistentes a la decoloración. ✓ Ideal para usos comercial y residencial. ✓ Fácil de aplicar y limpiar. ✓ Libre de plomo y mercurio ✓ Alta resistencia al exterior.
ALTO DESEMPEÑO	Acrílico	Builders Base Sellador para Concreto 6000 (Línea B45) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			Excello® Látex Acrílico (Línea B5)	1.5 - 2	2.5 - 3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acabado de fácil aplicación y durable. ✓ Excelente adherencia, rendimiento y cubrimiento. ✓ Variedad de colores. ✓ Libre de plomo y mercurio. ✓ Amigable con el medio ambiente. ✓ Resistente a la formación de hongos, algas, líquenes y moho.
ALTO DESEMPEÑO	Acrílico / Alquídico	Builders Base Sellador para Concreto 6000 (Línea B45) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			Excello® Esmalte (Línea B4)	1.5 - 2	2.5 - 3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Acabado de fácil aplicación y durable. ✓ Excelente adherencia, rendimiento y cubrimiento. ✓ Variedad de colores. ✓ Libre de plomo y mercurio. ✓ Alta resistencia al exterior.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Acrílico	Builders Base Sellador para Concreto 4000 (Línea B24) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			Colonial Style Látex (Línea B79)	1.5 - 2	2.5 - 3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Muy buen cubrimiento y durabilidad. ✓ Variedad de colores. ✓ Libre de plomo y mercurio. ✓ Muy buena resistencia al exterior.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Acrílico / Alquídico	Builders Base Sellador para Concreto 4000 (Línea B24) o Builders Base Optimizador de Color Color-Prime® (Línea B42)	1 - 1.2			Colonial Style Esmalte (Línea B82)	1.5 - 2	2.5 - 3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Muy buen cubrimiento y durabilidad. ✓ Variedad de colores. ✓ Libre de plomo y mercurio. ✓ Muy buena resistencia al exterior.



Sistemas para superficies de Madera Interior

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Tinte al Aceite / Barniz Catalizado al Ácido	SHER-WOOD® Tintes Oil Stain (Línea A48) (Opcional)	0.8 - 0.8	Barniz KEMVAR® (Línea V84 / V66V21)	1.0 - 1.5	Barniz KEMVAR® (Línea V84 / V66V21)	1.0 - 1.5	2.8 - 3.8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Ofrece una protección superior para muebles de madera y con acabado calidad exportación. ✓ Excelente resistencia al rayado, a la humedad y a todo tipo de derrames caseros.
ALTO DESEMPEÑO	Sellador Poliuretano Catalizado / Poliuretano Catalizado	SHER-WOOD® Tinte Oil Stain (Línea A48)	0.5 - 0.8	SHER-WOOD® Sellador Poliuretano (Línea E65)		Barniz Poliuretano Catalizado (Línea F63)	1.5 - 2.0	2.0 - 2.8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema de altos sólidos. ✓ Promueve alta productividad. ✓ Brinda apariencia de tersura y elegancia a los trabajos en madera.
EXCELENTE DESEMPEÑO	Tinte al Aceite / Poliuretano 1K	SHER-WOOD® Tinte Oil Stain (Línea A48)	0.5 - 0.8	Barniz Brillante para Muebles (V82VSA1SP)	1 - 2	Barniz Brillante para Muebles (V82VSA1SP)	1 - 2	2.5 - 4.8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema de pintura con tecnología poliuretano de alto brillo y alto poder de relleno. ✓ Es muy fácil de aplicar y seca rápidamente. ✓ Alta resistencia a golpes, abrasión y derrames caseros.
ESTÁNDAR	Barniz Alquídic	SHER-WOOD® Barniz Tinte Flo-Lac® (Línea A38)	1.0 - 1.5			SHER-WOOD® Barniz Tinte Flo-Lac® (Línea A38)	1.0 - 1.5	2.0 - 3.0	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Barniz y tinte en un solo paso ✓ Ahorra trabajo en el proceso de pintado de superficies nuevas. ✓ Brinda nueva apariencia a aquellas superficies que han sido previamente pintadas. ✓ También para uso exterior

Sistemas para superficies de Madera Exterior

	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	SHER-WOOD® Tinte al Aceite	Exterior Stain (Línea A14) (Opcional)	0.5 - 0.8	SHER-WOOD® Barniz Poliuretano Exterior (Línea V82)	0.8 - 1.5	SHER-WOOD® Barniz Poliuretano Exterior (Línea V82)	1.0 - 1.5	2.3 - 3.8	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tintes Base Solvente de fácil aplicación que no levantan la fibra de la madera. ✓ Especiales para usar en madera nueva, tratada y natural. ✓ Permite cambiar el color natural de la madera y acentúa la belleza de las vetas.
ALTO DESEMPEÑO	SHER-WOOD® Tinte base agua / Sellador base agua / Barniz base agua	SHER-WOOD® Tinte base agua (Línea A13) (Opcional)	1.0 - 1.5	SHER-WOOD® Sellador base agua (T65FSA1)	1.0 - 1.5	SHER-WOOD® Barniz base agua (T75CSA1)	1.0 - 1.5	3.0 - 4.5	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Sistema base agua de fácil aplicación y rápido secado. ✓ Alto rendimiento. ✓ Acabado de alta calidad. ✓ Amigable con el medio ambiente.
EXCELENTE DESEMPEÑO	SHER-WOOD® Barniz Alquídic-Acrílico	SHER-WOOD® Exterior Stain (Línea A14) (Opcional)	0.5 - 0.8	SHER-WOOD® Barniz Artesanal (V83CSA2)	0.8 - 1.5	SHER-WOOD® Barniz Artesanal (V83CSA2)	1.5 - 2.0	2.3 - 4.3	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Proporciona acabados tipo Wet Look. ✓ Acabado resistente a rasguños, roces y raspaduras. ✓ Fácil de aplicar y rápido secado.

EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Transporte y Equipo Agroindustrial

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas de pintura diseñados para el repintado de flotillas o vehículos comerciales, de transporte, equipo pesado y maquinaria agroindustrial. Son de fácil uso y aplicación. Se encuentran disponibles en colores industriales, proporcionando un acabado similar al OEM, con excelente brillo, nivelación y durabilidad, además de una alta resistencia a la intemperie y rayos UV.



	SISTEMA	PRIMARIO	EPS (mils)	MANO INTERMEDIA	EPS (mils)	ACABADO FINAL	EPS (mils)	TOTAL EPS (mils)	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Alquídico Universal / Poliuretano Alifático	Kem Kromik® Universal Metal Primer (Línea B50-Z6)	3 - 4	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	Esmalte Poliuretano Industrial (Línea B65K)	1 - 1.5	5 - 7	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Disponible en una amplia variedad de colores industriales. ✓ Máxima resistencia a los rayos UV y con gran resistencia al exterior. ✓ Ideal para el repintado de vehículos comerciales, de transporte o equipo pesado. ✓ Es muy fácil de aplicar y seca rápidamente, dejando un acabado de alto brillo y gran resistencia.



EPS: Espesor de Película Seca



Sistemas de Pintura para Flotas Vehiculares

Descripción

Sherwin-Williams® Industria / Protective & Marine Coatings ofrece sistemas de pintura diseñados para el repintado de flotas o vehículos comerciales, de transporte, equipo pesado y maquinaria agroindustrial. Son de fácil uso y aplicación. Se encuentran disponibles en colores lisos y metálicos, proporcionando un acabado similar al OEM, con excelente brillo, nivelación y durabilidad, además de una alta resistencia a la intemperie y rayos UV.



SISTEMA POLIURETANO MONOCAPA EXCELBASE

	ETAPA	PRODUCTO	REDUCTOR	CATALIZADOR	Nº MANOS	PRESIÓN DE APLICACIÓN	TIEMPO DE SECADO	RECOMENDACIONES DE USO
PREMIUM	Primario	Excelbase Primer Gris EBP7210	Reductor Excelbase R8KSA1	Catalizador Excelbase EBH7211	3 Manos	25 PSI	60 Minutos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alta resistencia a derrames químicos como thinner, gasolina y otros solventes. ✓ Alto brillo. ✓ Alta dureza. ✓ Flexibilidad. ✓ Libre de plomo.
	Mezcla	16 Partes	8 Partes	1 Parte				
	Color	Excelbase Monocapa Color Línea EB	Reductor Excelbase R8KSA1	Catalizador Excelbase EBH7211	3 Manos	30 PSI	8 Horas	
	Mezcla	4 Partes	1 Parte	1 Parte				

SISTEMA ESMALTE SINTÉTICO CATALIZADO KEM TRANSPORT

	ETAPA	PRODUCTO	REDUCTOR	CATALIZADOR	Nº MANOS	PRESIÓN DE APLICACIÓN	TIEMPO DE SECADO	RECOMENDACIONES DE USO
ALTO DESEMPEÑO	Primario	Kem Transport Primer Gris E3A4801	Reductor Sintético R4K183T	No Aplica	3 Manos	25 PSI	60 Minutos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Resistencia a derrames de gasolina y diesel. ✓ Alto brillo. ✓ Flexibilidad. ✓ Libre de plomo.
	Mezcla	4 Partes	1 Partes	No Aplica				
	Color	Kem Transport Enamel Línea F3 ó F1	Reductor Sintético R4K183	Catalizador Kem Transport V6V253	3 Manos	30 PSI	12 Horas	
	Mezcla	16 Partes	5 Partes	1 Parte				

SISTEMA ESMALTE SINTÉTICO SECADO AL AIRE KEM TRANSPORT

	ETAPA	PRODUCTO	REDUCTOR	CATALIZADOR	Nº MANOS	PRESIÓN DE APLICACIÓN	TIEMPO DE SECADO	RECOMENDACIONES DE USO
EXCELENTE DESEMPEÑO	Primario	Kem Transport Primer Gris E3A4801	Reductor Sintético R4K183		3 Manos	25 PSI	60 Minutos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Alto brillo. ✓ Flexibilidad. ✓ Ideal para grandes areas que no pueden pulirse. ✓ Libre de plomo
	Mezcla	4 Partes	1 Parte					
	Color	Kem Transport Enamel Línea F3 ó F1	Reductor Sintético R4K183		3 Manos	30 PSI	16 Horas	
	Mezcla	4 Partes	1 Parte					



Sistemas de Pintura para Flotas Vehiculares (Continuación)

SISTEMA ACRÍLICO SHER LAC

EXCELENTE DESEMPEÑO	ETAPA	PRODUCTO	REDUCTOR	CATALIZADOR	Nº MANOS	PRESIÓN DE APLICACIÓN	TIEMPO DE SECADO	RECOMENDACIONES DE USO
	Primario	Ultra Fill Base Acrílica P2A43	Thinner Corriente R7K128		3 Manos	25 PSI	30 Minutos	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Secado rápido de cada etapa. ✓ Rápida puesta en servicio de las unidades. ✓ Retoque en corto tiempo ideal para unidades con rotulación y diseño. ✓ Libre de plomo.
	Mezcla	1 Parte	1.5 Partes					
	Color	Sher Lac Laca Acrílica	Thinner Acrílico R7K203		3 Manos	30 PSI	30 Minutos	
	Mezcla	1 Parte	1.5 Partes					
	Acabado final	Sher Lac Clear Acrílico T1C285	Thinner Acrílico R7K203		3 Manos	30 PSI	45 Minutos	
	Mezcla	1 Parte	1.5 Partes					





SHERWIN WILLIAMS DE CENTROAMÉRICA, S. A. DE C. V.
Km. 11 1/2 Carretera Panamericana a Oriente, Ilopango, San Salvador.
Tel. (503) 2133-2315 • 2133-2313 • Fax (503) 2295-1414

GUATEMALA
Ave. Petapa 40-18 Zona 12
Guatemala
Tel. (502) 2429-4200 • 2202-9900
Fax (502) 2429-4200

EL SALVADOR
Km. 10 1/2 Carretera Panamericana a Oriente,
Ilopango, San Salvador
Ex-conelca, Frente a Rayones El Salvador.
Tel. (503) 2295-2222 • 2555-2222 • 2259-2222
Fax (503) 2295-0863

HONDURAS, SAN PEDRO SULA
Desvío al Calán, Contiguo a Kimberly Clark
Búfalo Villanueva Cortéz, Honduras
Tel. (504) 2574-8060 • 2574-8063 • 2264-5000
Fax (504) 2574-8060

HONDURAS, TEGUCIGALPA
Zona Jacaleapa, Camino a Unitec,
Calle Principal después de la Planta De Sula
Tegucigalpa, Honduras C.A.
Tel. (504) 2255-6040 • 2202-7300
Fax (504) 2255-6070

NICARAGUA
Km. 7 1/2 Carretera Norte frente
a Shell Waspan, Managua, Nicaragua.
Tel. (505) 2252-2404 • 2272-0579 • 2249-7229
Fax (505) 2249-1569

COSTA RICA
Zona Industrial Curidabat 200 Este
y 400 Noroeste del Motel La Fuente
San José, Costa Rica
Tel. (506) 2272-0154 (Solo llamadas nacionales)

CENTRAL DE PINTURAS, S. A. PANAMA
Vía Tocumén entre Panamotor
y el Super 99 del Faro
Panamá, Panamá
Tel. (507) 290-1000, 290-6318

7419522309769