

DESENGRASANTE



R7K158 - PARA METALES

Listo para usarse, elimina contaminantes como ceras, silicones, grasas y aceite de superficies metálicas.

Aplicar un panel a la vez, aplicar con rociador o con técnica de dos paños.

Usarlo antes de aplicar masillas, primer y la capa de color.

SC159 – PARA PLÁSTICOS

Anti estático, listo para usarse. Elimina contaminantes como ceras, silicones, grasas y aceite de superficies plásticas sin generar estática.

Aplicar un panel a la vez, aplicar con rociador o con técnica de dos paños. Usarlo únicamente en plástico desnudo.

ANTICORROSIVO



E2G980

Relación de mezcla: 1:1
Solvente: R7K981
Tipo de pistola: Boquilla 1.8 - 2.0
Presión de aplicación: 25 - 30 psi
Número de manos: 2 manos
Tiempo entre manos: 3 a 5 minutos
Tiempo de secado: 20 minutos antes de aplicar primario

Lijado

No requiere si se recubre el mismo día.
 Lijar con P320 si seca por más de 24 horas

PRIMARIOS DE RELLENO



EBP7210

Relación de mezcla: 16:8:1
Solvente: R8KSA1
Catalizador: EBH7211 / EBH7215

Tipo de pistola: Boquilla 1.8 - 2.0
Presión de aplicación: 25 - 28 psi
Número de manos: 3 manos
Tiempo entre manos: 3 a 5 minutos
Tiempo de secado: 45 min. para lijado

Lijado:

Iniciar con P400
 Finalizar con P600

EBP7220 / EBP7230

Relación de mezcla: 6:2:1
Solvente: R8KSA1
Catalizador: EBH7211 / EBH7215

Tipo de pistola: Boquilla 1.8 - 2.0
Presión de aplicación: 25 - 28 psi
Número de manos: 2 - 3 manos
Tiempo entre manos: 3 a 5 minutos
Tiempo de secado: 60 min. para lijado

Lijado:

Iniciar con P400
 Finalizar con P600

COLOR



COLOR BICAPA

Relación de mezcla: 2:1
Reductores: R8KSA1 / R8KSA2

Tipo de pistola: Boquilla 1.3 - 1.4
Presión de aplicación: 22 - 26 psi
Número de manos: 2 - 3 manos
Tiempo entre manos: 3 a 5 minutos
Tiempo de secado: 15 min. antes de aplicar clear. (Aplicar clear antes de 5 días)

COLOR MONOCAPA

Relación de mezcla: 4:1:1
Reductores: R8KSA1 / R8KSA2
Catalizador: EBH7211 / EBH7215

Tipo de pistola: Boquilla 1.3 - 1.4
Presión de aplicación: 26 - 28 psi
Número de manos: 2 - 3 manos
Tiempo entre manos: 5 minutos
Tiempo de secado: Libre de polvo 20 min.
Para Pulir: 24 horas



EBT4000

Relación de mezcla: 4:1:10% (opcional)
Catalizador: EBH7215 / EBH7211
Reductores: R8KSA1 / R8KSA2

Tipo de pistola: Boquilla 1.3 - 1.4
Presión de aplicación: 26 - 28 psi
Número de manos: 2 manos
Tiempo entre manos: 5 minutos

Tiempos de secado: Libre de polvo 20 minutos
Para Pulir: 12 horas con EBH7215
Para entrega: 24 horas
Secado forzado: 30 minutos a 140° F, diluido con R8KSA2

Uso recomendado

Repintado total o parcial

BARNICES



EBT3000

Relación de mezcla: 4:1:1
Reductores: R8KSA1 / R8KSA2
Catalizador: EBH7211 / EBH7215

Tipo de pistola: Boquilla 1.3 - 1.4
Presión de aplicación: 26 - 28 psi
Número de manos: 2 manos
Tiempo entre manos: 5 minutos

Tiempos de secado: Libre de polvo 15 minutos
Para Pulir: 24 horas
Para entrega: 24 horas
Secado forzado: 30 minutos a 140° F, diluido con R8KSA2

Uso recomendado

Repintado total o parcial



EBT2000

Relación de mezcla: 4:1:1
Reductores: R8KSA1 / R8KSA2
Catalizador: EBH7211 / EBH7215

Tipo de pistola: Boquilla 1.3 - 1.4
Presión de aplicación: 26 - 28 psi
Número de manos: 3 manos
Tiempo entre manos: 5 minutos

Tiempos de secado: Libre de polvo 15 minutos
Para Pulir: 24 horas
Para entrega: 24 horas
Secado forzado: 30 minutos a 140° F, diluido con R8KSA2

Uso recomendado

Repintado total o parcial

