

DESENGRASANTE



R7K158

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



SERIE P30

Relación de mezcla: 1:1
 Secado en 15 minutos: 2:2:1
 Solvente: SR15
 Catalizador: UH80

Secado en 45 minutos: 4:1:1
 Solvente: AS8
 Catalizador: H38

Secado en 90 minutos: 4:1:1
 Solvente: US6080 / US7590
 Catalizador: H38

Tipo de pistola: Boquilla 1.3 - 1.4
 Presión de aplicación: 25 - 28 psi
 Número de manos: 2 - 3

Lijado

Iniciar con P400 y finalizar con P600

SERIE P6

Relación de mezcla: 8:2:1
 Secado en 90 minutos: 8:2:1
 Primarios: P6A47 / P6A48 / P6H49
 Solvente: US7590
 Catalizador: V6V79

Secado en 45 minutos: 8:2:1
 Primarios: P6A48 / P6H49
 Solvente: AS8
 Catalizador: V6V79

Tipo de pistola: Boquilla 1.8 - 2.0
 Presión de aplicación: 25 - 28 psi
 Número de manos: 2 - 3

Lijado

Iniciar con P400 y finalizar con P600

COLOR



COLOR BICAPA

Relación de mezcla: 1:1
 Reductores: BCS95 / BCS85 / BCS75
 Opción catalizado: 16:16:1
 Reductores: BCS95 / BCS85 / BCS75
 catalizadores: UH904 / UH80
 Tipo de pistola: Boquilla 1.3 - 1.4
 Presión de aplicación: 22 - 26 psi
 Número de manos: 2 - 3 hasta cubrir
 Tiempo entre manos: 3 a 5 minutos
 Tiempo de secado: 15 min. antes del clear
 (Aplicar clear antes de 7 días)

COLOR MONOCAPA

Relación de mezcla: 4:1:1
 Reductores: US7590 / US8095
 Catalizadores: UH80 / UH70
 Tipo de pistola: Boquilla 1.3 - 1.4
 Presión de aplicación: 22 - 26 psi
 Número de manos: 2 manos
 Tiempo entre manos: 5 minutos
 Tiempo de secado: Libre de polvo 20 min
 Para Pulir: 12 horas con UH70
 24 horas con UH80



HPC15

Relación de mezcla: 5:1:1
 Opción 1 a 3 paneles: 5:1:1
 Reductores: US7590 / US8095
 Catalizador: UH80

Opción 3 a 4 paneles: 4:1:1
 Reductores: US7590 / US8095
 Catalizador: UH80

Tipo de pistola: Boquilla 1.3 - 1.4
 Presión de aplicación: 18 - 22 psi
 Número de manos: 2 - 3
 Tiempo entre manos: No requiere

Tiempos de secado: Libre de polvo
 7 minutos
 Para Pulir: 15 minutos
 Para entrega: 1 hora

Uso recomendado

Repintado parcial hasta 4 piezas

BARNICES



CC930

Relación de mezcla: 3:1:15-20%
 Catalizador: UH904
 Reductores: US7590 / US8095

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

Tiempos de secado: Libre de polvo
 15 minutos
 Para Pulir: 90 minutos
 Para entrega: 3 - 4 horas

Ciclos de calor

15 min. a 140° F

Uso recomendado

Repintado parcial hasta 6 piezas



CC939

Relación de mezcla: 4:1:1
 Reductores: US7590 / US8095
 Catalizadores: UH80 / UH70

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

Tiempos de secado: Libre de polvo
 15 minutos
 Para Pulir: 4 horas con UH70
 8 horas con UH80

Ciclos de calor

10 minutos a 140° F con UH70
 25 minutos a 140° F con UH80

Para entrega

8 horas con UH70
 Al día siguiente con UH80

