

Descripción del Producto:

Indicado para la preparación de superficies metálicas, especialmente para ser pintado con acabados como pinturas bicapa poléster, lacas acrílicas, lacas nitrosintéticas, esmaltes poliuretanos. Posee alto porcentaje de sólidos, excelente poder de relleno, excelente adherencia, rápido y fácil lijado.

El tiempo de secado puede ser reducido con el agregado de Acelerador de Secado SW0068. Este producto debe ser usado por profesionales debidamente entrenados.

Composición:

Resina Poliuretánica, pigmentos orgánicos e inorgánicos, cargas minerales, solventes aromáticos, ésteres y alifáticos.

Catálisis / Dilución:



5 partes en volumen de Primer PU P51
1 parte en volumen de Endurecedor H51
1 parte en volumen de Diluyente 454.
Vida útil de la mezcla: 60 minutos



SW0068 Usado como acelerante, reemplaza al diluyente.

Se recomienda utilizar la mezcla con SW0068 dentro de los 30 minutos. Podrá realizar el lijado en 2 horas.

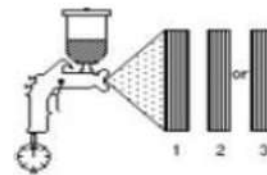
Aplicación:



Aplicar 2 a 3 manos con intervalo de 5 a 10 min entre pasadas.
Pistola HVLP: Presión recomendada 30 - 35 lbs/pol2
Pistola convencional: Presión recomendada 35 - 40 lbs/pol2
Pico recomendado: 1,5 - 2,0mm

Aplicar sobre:

Wash Primer Fondo Fosfatizante, masillas, pintura Original. (OEM)



Secado:



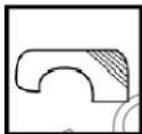
Al aire a 25°C:

Polvo 5 a 10 minutos
Tacto: 20 a 30 minutos
Final: 3 a 4 horas

Estufa 60°C

Final 30 minutos

Preparación de Superficie:



Limpiar adecuadamente la superficie a ser pintada, removiendo partes flojas, óxido, grasitudes y residuos impregnados, con Solución Desengrasante 400. Aplicar o Wash Primer 045 para proteger las áreas expuestas donde la chapa esté al desnudo.

Uso de EPI:



Leer las instrucciones en el reverso del envase antes de utilizar el producto.

Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular para manosear el producto.

Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos, particularmente al aplicar el producto.