

Descripción del Producto:

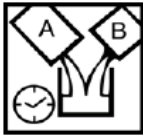
Para preparar superficies metálicas para recibir acabados sintéticos. Tiene alta protección anticorrosiva, alta flexibilidad y secado rápido. Fácil de usar y aplicar.

El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente capacitados.

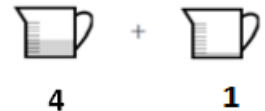
Composición:

Resinas alquídicas, cargas minerales, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes y aditivos.

Catálisis y / o Dilución:



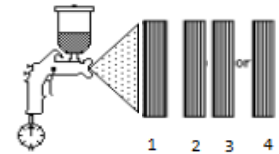
100 partes en volumen de Primer Cromato de Zinc
20 - 25 partes en volumen de diluyente para sintético 410



Aplicación:



Aplicar 3 a 4 pasadas con intervalos de 5 a 10 min entre pasadas.
Tipo de aguja/boquilla recomendada HVLP - 1,5 a 2,0 mm.
Ajuste la presión de aire entre 30 a 35 lbs/plg².

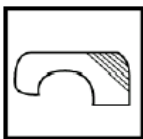


Secado:



Al aire a 25°C:
Polvo: 30 minutos
Tacto: 8 horas
Final: 24 horas
En cabina a 60°C
Final: 30 minutos

Preparación de Superficie:



Limpie adecuadamente la superficie a pintar, eliminando las partes sueltas, el óxido, los aceites y los residuos de impregnación, con Desoleant Solution 400. Si es necesario, nivele la superficie con masilla, lijando después del secado completo. Aplique Wash Primer 045 para proteger las áreas expuestas.

Uso de EPP:



Lea las instrucciones em el reverso del envase.
Utilizar guantes de nitrilo y gafas de seguridad para manipular el producto.

Utilizar mascarilla con filtro contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.