

Descripción del Producto:

Recomendado para la preparación de superficies metálicas, ferrosas o no ferrosas. Excelente protección anticorrosiva, fácil aplicación y lijado.

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

Composición:

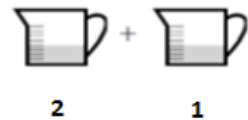
Resinas fenólica, vinílica, nitrocelulósica, pigmentos inorgánicos e solventes orgánicos .

Catálisis y / o Dilución:



2 partes en volumen de Primer Fosfatante 8980
1 parte en volumen del Catalizador 051

La vida útil de la mezcla es de 1 hora (25°C).



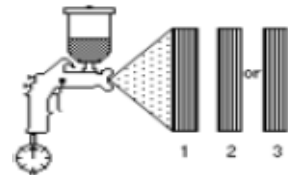
Aplicación:



Aplicar 2 a 3 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.

Aplicar sobre:

Superficies metálicas: acero, aluminio, galvanizado, cromo, cobre, masilla (rápida, plástico, poliéster), esmalte original.



Secado:



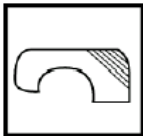
Al aire a 25°C:

Polvo: 5 a 10 minutos
Tacto: 30 minutos
Final: 24 Horas

En cabina a 60°C

Para lijado: 20 a 30 minutos

Preparación de Superficie:



Desengrasar el área a pintar con Desengrasante 400. Lijar el área a ser repintada para quitar la pintura antigua o deteriorada (si es necesario). Aplicar el Wash Primer 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 com filtro contra vapores orgánicos y partículas al manipular / aplicar el producto.