

### Descripción del Producto:

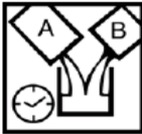
Para preparar superficies metálicas para recibir acabados sintéticos. Tiene alta protección anticorrosiva, alta flexibilidad y secado rápido. Fácil de usar y aplicar.

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:



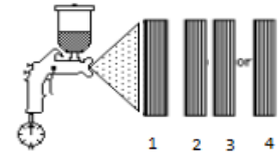
100 partes en volumen de Primer Cromato de Zinc  
20 - 25 partes en volumen de diluyente para sintético 410



### 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/plg<sup>2</sup>.

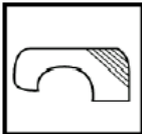


### Secado:



**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.