

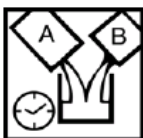
### Descripción del Producto:

Recomendado para preparar superficies metálicas, ferrosas y no ferrosas. Para aplicación convencional o en el sistema húmedo. Tiene buena adhesión sobre sustratos metálicos y alta protección contra la corrosión. El uso de este producto es exclusivo para profesionales debidamente entrenados.

### Composición:

Resinas epoxi éster, pigmentos orgánicos e inorgánicos, solventes aromáticos, ésteres y cetonas.

### Catálisis y / o Dilución:



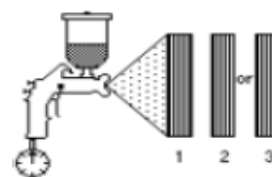
3 partes en volumen del Primer Epóxi 3:1  
1 parte en volumen del catalizador para Epóxi 99181  
1 parte en volumen del Thinner 454, si es necesario  
La vida útil de la mezcla es de 6 horas (25°C).



### 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/plg<sup>2</sup>.  
**Aplicar sobre:**  
Aplicar directamente al acero.



### Secado:



**Al aire a 25°C:**  
Polvo: 30 minutos  
Final: 72 Horas  
Para lijado: 10 horas

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