



Descripción del Producto:

Indicado para preparación de superficies metálicas, ferrosas y no ferrosas. Posee alto sólidos, excelente poder de relleno, lijado rápido y fácil. Alta adherencia, dureza y resistencia a agentes químicos. El uso de este producto es para profesionales debidamente entrenados.

Composición:

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

Catálisis / Dilución:



3 partes en volumen de Primer Epoxi 08976.
1 parte en volumen de endurecedor 08979.
10 - 15% de diluyente 454 de ser necesario
Tempo de vida útil de la mezcla: 3 horas



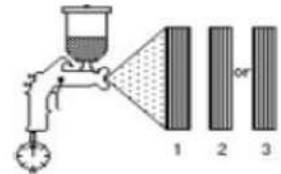
Aplicación:



Aplicar 2 a 3 pasadas 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:

Superficies metálicas: acero, aluminio, galvanizado, cromado, cobre, masillas rápidas, masillas poliéster, gran variedad de sustratos plásticos.



Secado:



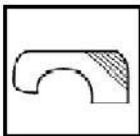
Al aire a 25°C:

Tacto: 4 horas
Manoseo: 12 horas
Final: 24 horas

Estufa

30 minutos a 60°C

Preparación de la 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 queda al desnudo.

Uso do EPI:



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

Utilizar guantes de nitrilo y protección ocular al manipular el producto.

Utilizar máscara respiradora con filtro contra vapores orgánicos particularmente al aplicar y/o manosear el producto.