

Descripción del producto El imprimador grabante de bajo contenido de VOC A-614™ es un producto de alta calidad que proporciona una excelente resistencia a la corrosión y adherencia a una variedad de sustratos. El producto A-614 tiene una proporción de mezcla 1:1:1 fácil de usar.

Componentes



Imprimadores A-614
Activadores A-616
Adelgazador PCR-1772

Sustratos típicos

- Acero desnudo
- Aluminio
- Metales galvanizados para automóviles

Preparación de la superficie



Limpié y seque la superficie. Lije la superficie con un abrasivo de grano P120-P180. Elimine todos los residuos del lijado con ICR-1402 o ICR-0014.

Proporción de mezcla

Imprimador	<input type="checkbox"/>	1 parte
Activador	<input type="checkbox"/>	1 parte
Adelgazador	<input type="checkbox"/>	1 parte

Vida de la mezcla a 72 °F/22,2 °C



24 horas
NOTA: El material recién mezclado proporcionará mejor resistencia a la corrosión.

Viscosidad a 72 °F/22,2 °C

18 a 21 segundos DIN4

Montaje de la pistola



Presión reducida
1,3 mm a 1,6 mm



HVLP
1,3 mm a 1,6 mm

Presión de aire



Presión reducida
20 psi
en la pistola

HVLP
10 psi máx.
en la válvula

Aplicación



2 capas medianas
5 a 10 minutos de tiempo de inflamación entre capas

Tiempos de secado para imprimir o sellar a 72 °F/22,2 °C



Inflamación	5 a 10 minutos entre capas
Secado al aire	30 minutos
Horneado	N/C
Onda corta	N/C

Imprimador grabante de bajo contenido de VOC

A-614

Lijado



En seco y A.D.: N/C

Lijado al agua: N/C

Repintado

Si el imprimador grabante se ha secado durante más de 24 horas, pule la superficie con una almohadilla para pulir y aplique otra capa.

Capas de acabado

Cuando esté seco, agregue la capa de acabado con:

- Imprimadores Pro-Spray 2K
- Selladores Pro-Spray 2K

* **NOTA:** NO cubra directamente con una capa de base o color de una sola etapa Pro-Spray. NO aplique imprimador epóxico o imprimador de DTM sobre el imprimador grabante de bajo contenido de VOC A-614.

Notas especiales/Limpieza



No aplique una capa de acabado directamente sobre el imprimador grabante de bajo contenido de VOC A-614.

Limpieza: Después de usar los equipos, límpielos con un solvente de limpieza que cumpla con las normas de VOC. Deseche el solvente según las normas locales, estatales y federales.

Datos físicos

VOC (RTS) por gal. de EE. UU.	5,5 lb
Espesor de película seca recomendado:	0,5 mil a 1 mil
Sólidos totales por peso (RTS)	14,04%

Salud y seguridad



Sólo para uso profesional. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. ¡ADVERTENCIA! CONTENIDO INFLAMABLE. LOS VAPORES Y LA NEBLINA DEL PULVERIZADO SON NOCIVOS. IRRITA LA PIEL Y LOS OJOS.

Sólo manipule los productos Pro-Spray después de haber leído y comprendido las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales en su totalidad. Asegúrese de que todos los empleados tengan conocimiento de las Hojas de Datos de Seguridad de los Materiales y todas las sustancias químicas con las que entren en contacto. El fabricante recomienda el uso de un respirador con suministro de aire durante la exposición a vapores o neblina del pulverizado. Use vestimenta protectora, guantes y seguridad para los ojos con pantallas laterales.

La información de estas hojas se brinda de buena fe, pero no constituye una garantía. La información aquí incluida representa el estado actual de nuestro conocimiento y su objetivo es servir como guía de nuestros productos y sus usos, pero no garantizar ciertas propiedades de los productos ni sus aplicaciones específicas.

Respete todas las advertencias en las etiquetas de los productos.