

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO FP301 Etch Primer

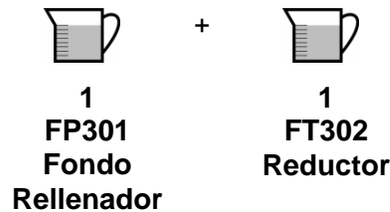


SUSTRATOS

Acero, Fibra de Vidrio, Acero Galvanizado, Rellenador de Poliéster Curado, Aluminio y Esmaltes OEM.

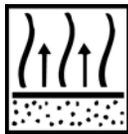


MEZCLADO



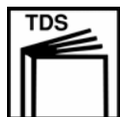
APLICACION

1. Aplicar a 8-9 psi en la tapa para HVLP o a 30-35 psi para pistolas convencionales.
2. Aplicar 2-3 manos medianas húmedas, permitir 2-3 minutos de tiempo de oreo entre manos.
3. El espesor de la película en seco debe ser un mínimo de 1.0 mil.



SECADO

Se puede recubrir en 30 minutos.
Si desea lijar, el FP301 se puede lijar en 60 minutos.
No se debe lijar en húmedo.
Lijar raspando con un papel de lija de 320 granos o más fino después de 24 horas.
No es necesario reaplicar el fondo rellenedor.



DATOS FISICOS

EL FP301 al 1 a 1 con el FT302 es 5.83 libras por galón.
Vida Util: 1 día
Cobertura Teórica: 213 pies cuadrados/galón a 1 mil seco

DESCRIPCION DEL PRODUCTO:

El FP302 es un fondo rellenedor etch libre de plomo y cromato que es idóneo para reparaciones in-sitú/panel donde existe el metal expuesto. Esto aumenta tanto la adherencia como la protección contra la corrosión en sustratos desnudos. Esto llena pequeñas imperfecciones superficiales y puede ser cubierto directamente con una capa final para reparaciones rápidas y fáciles.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

Sustratos Expuestos:

1. Limpiar a fondo con el solvente usando el limpiador de superficie FT200. Secar con un repasador limpio y seco.

Sustratos Prepintados:

1. Limpiar la superficie a fondo con un detergente suave y agua. Enjuagar bien y secar con un repasador seco y limpio.
2. Limpiar con el solvente a fondo con el limpiador de superficie FT200. Secar con un repasador limpio y seco.
3. Quitar moliendo la pintura y remover toda la corrosión. Rellenar según sea necesario usando el rellenedor de poliéster. Permitir que el rellenedor de poliéster se seque y arme según sea necesario.
4. Lijar el área de reparación y lijar a un acabado uniforme usando papel de lija de 80, 180, 280 y acabar con papel de 320 granos.



PROTECCION PERSONAL

- Uso solamente por profesionales entrenados
- Lea las etiquetas, instrucciones y la Hoja de Datos de Seguridad de Material antes de usar.
- Se debe usar los equipos de Protección Personal apropiados durante el mezclado y la aplicación del producto

DATOS REGULATORIOS

	Empacado		Aplicado	
	G/L	Lbs/Gal	G/L	Lbs/Gal
Total VOC	605	5.05	691	5.76
Menos Exento VOC	605	5.05	696	5.81
	Lbs/Gal Solidos	Lbs/Lbs Solidos	Lbs/Gal Sólidos	Lbs/Lbs Sólidos
HAPs	1.257	10.49	2.581	21.54
	Peso.%	Vol.%	Peso.%	Vol.%
Volátiles	54.9	74.2	73.1	86.7
Agua	0	0	0	0
Compuestos Exentos	0	0	0.8	0.8
	G/L	Lbs/Gal	G/L	Lbs/Gal
Densidad	1102	9.20	956	7.98