



Imprimante de secado al aire

Imprimante rojo óxido FM 104/01 Imprimante gris claro FM 105/01

Los imprimantes rojo óxido FM104/01 y gris claro FM105/01 son inhibidores de corrosión de un componente de secado al aire libre para sustratos ferrosos, como postes de acero.



Características y ventajas:

- Listo para aplicaciones de brocha o rodillo en campo
- Para uso en interiores y exteriores
- Acabado uniforme de secado al aire libre:

Superficies compatibles:

FM104/01 y FM105/01 pueden aplicarse sobre superficies bien preparadas de:

Acero bruto
Acero laminado en frío
Acero laminado en caliente
Hierro

FM104/01, FM105/01

Instrucciones de uso

Preparación de la superficie:

- La superficie debe estar limpia, sin humedad, ni escamas de laminación, óxido, ni pintura suelta.
- Las superficies pintadas previamente se deben raspar y limpiar para lograr una buena adhesión.

Proporción de mezcla:



Para aplicaciones con brocha y rodillo usar tal como viene empaquetado.

- Todos los componentes deben mezclarse bien antes de usar.
- Filtre el material después del mezclado

Aplicación:



Aplicar:

Aplique dos capas de imprimante con aplicadores de alta calidad:

- Brochas: Use brochas de nylon/poliuretanoéster o cerdas de cerdo.
- Rodillos: Use cubiertas de tejido de poliéster, mohair o lana de cordero.



Formación total de película:

1 a 2 mils de espesor de película seca.

Tiempos de secado estimados:



Secado al aire libre, 50 % de humedad relativa, 70 °F/21 °C

Seco al tacto: 30 minutos - 1 hora

Seco para usar: 2 horas

Seco para capa superior: 30 minutos - 1 hora

Limpieza del equipo:

Limpié el equipo con reductor de baja temperatura 1 Shot ZZ6001/04 o reductor de alta temperatura ZZ6002/04.

Nota: No deje material mezclado dentro del equipo.

Datos técnicos:

Información de VOC

VOC real RTS 2.81 - 2.82 lb/gal

VOC real RTS 337 g/L

VOC reglamentario (menos agua menos exento) RTS 2.66 lb/gal

VOC reglamentario (menos agua menos exento) RTS 319 g/L

Blanco FM302 usado de forma estándar.

Obtenga información completa sobre los VOC en MatthewsPaint.com > Quick Links > VOC Data

Características de rendimiento

Sólidos en volumen (empaquetado) 54.3% (FM104) / 54% (FM105)

Cobertura teórica (1 mil, 100% de eficiencia de transferencia) 871 pies² (FM104) / 866.2 pies² (FM105)

Condiciones de aplicación - Temperatura 60 °F (16 °C) mínimo

100 °F (38 °C) máximo

Condiciones de aplicación - Humedad relativa

85% máxima 5° encima del punto de rocío

FM104/01, FM105/01

Instrucciones de uso

Importante: Es posible que el contenido de este paquete tenga que mezclarse con otros componentes antes de poder usarlo. Antes de abrir los paquetes, asegúrese de comprender los mensajes de advertencia en las etiquetas de todos los componentes, ya que la mezcla tendrá los peligros de todas sus partes. Una técnica de rociado inadecuada puede provocar una condición peligrosa. Siga las instrucciones del fabricante del equipo de rociado para evitar lesiones personales o incendios. Siga las instrucciones para el uso del respirador. Use protección para los ojos y la piel. Observe todas las precauciones aplicables.

Vea las instrucciones de manipulación e información adicional de seguridad en la Hoja de datos de seguridad y en las etiquetas.

INFORMACIÓN DE EMERGENCIAS MÉDICAS O CONTROL DE DERRAMES: EE. UU. (412) 434-4515; CANADÁ (514) 645-1320; MÉXICO 01-800-00-21-400

Los materiales descritos están diseñados para aplicarse por personal profesional capacitado y con el equipo adecuado, y no están destinados a la venta al público en general. Los productos mencionados pueden ser peligrosos y deben usarse solo de acuerdo con las instrucciones, y observando las precauciones y advertencias indicadas en la etiqueta. Las afirmaciones y métodos aquí descritos se basan en la mejor información y en las prácticas conocidas por Matthews Paint. Los procedimientos para las aplicaciones mencionadas solo son sugerencias y no deben interpretarse como afirmaciones o garantías sobre rendimiento, resultados o idoneidad para un uso previsto; además, Matthews Paint no otorga libertad para la infracción de patentes en el uso de cualquier fórmula o proceso establecido en este folleto.

Si necesita asistencia técnica, póngase en contacto con nosotros llamando a la línea gratuita 800/323-6593.

FM104/01, FM105/01

Imprimante de
secado al aire



El mejor recubrimiento del mundo para señalización arquitectónica

760 Pittsburgh Drive
Delaware, OH 43015
Línea gratuita: 800-323-6593
Línea de fax gratuita: 800-947-0377