


TechKote WA2951 FE Recubrimiento Negro, Base Agua

Alto Calor, Bajo VOC, Base Agua, Negro

DESCRIPTION:

TechKote WA 2951FE es un recubrimiento anticorrosivo de bajo brillo, durable, base agua, que previene el óxido, para aplicaciones de atomización sobre láminas metálicas de metal, acero laminado en caliente, fundición, forjas y metal extruido. Este recubrimiento completo es base agua y está diseñado para proteger sustratos de metal incluso cuando se aplica en capas delgadas. El recubrimiento es de secado rápido y puede secar al aire libre o curado y no requiere ciclos de horneado a alta temperatura. **WA2951 FE** no contribuye significativamente a la emisión de COV, ni contiene algún metal pesado.

This post is also available in: 

TYPICAL PROPERTIES (NOT SPECIFICATIONS):

Apariencia	Líquido Negro
Densidad	10.5
Viscosidad (cPs, Brookfield)	Varía por el sistema de aplicación
Sólidos No Volátiles por Peso	50%
Sólidos No Volátiles por Volúmen	37.1%
Compuestos Orgánicos Volátiles	.28 lbs/gal (calculated); 0 lbs/gal per EPA Method 24 per ASTM D3792 per RTI Laboratories, Livonia, MI
Punto de inflamación	>212F

FEATURES / BENEFITS:

- Resistente a la Corrosión: 336 horas de cámara salina
- Resistente a alta temperatura: 500°F (250°C)
- Resistente a despostillamientos ocasionados por la grava
- Base Agua, Bajos COV
- No es inflamable
- Secado al aire - 20 minutos al tacto
- Cobertura teórica a 1 mil: 599,6 pies cuadrados / galón.

MIX / APPLICATION & USE:

Mezclar completamente antes de usarlo. TechKote WA 2951 FE normalmente se aplica con un espesor mínimo de película seca de 2,5 mils (a menos que se indique lo contrario por aprobación del cliente) utilizando: HVLP, Convencional, Airless, Airless / Air Assisted, métodos de pulverización electrostática. TechKote WA 2951 FE es un recubrimiento de secado al aire y al tacto en 20 minutos (dependiendo de las condiciones ambientales) Para reducir el tiempo de secado, TechKote WA 2951 FE puede secar al horno siempre y cuando la temperatura de la pieza no exceda de 180 grados Fahrenheit. Espere siete días para un curado completo.

TechKote WA2951 FE Recubrimiento Negro, Base Agua

Alto Calor, Bajo VOC, Base Agua, Negro

HEALTH & SAFETY:

TechKote WA 2951 FE Está disponible en nuestras instalaciones de Brighton, Michigan y en nuestras bodegas de México, en presentaciones de Tambo de 208 litros (55 galones), Tote 1250 litros (330 galones), Cubeta de 19 litros (5 galones).

Uso y Almacenamiento. Leer la ficha de seguridad antes de usar.

No Congelar. Úselo a temperatura ambiente. Almacene a temperaturas entre 7°C y 32°C. No lo exponga a temperaturas extremadamente calientes ya que puede dañar su envase. No presurice o reutilice un tambo vacío. Siga las instrucciones de seguridad.

Sin-Garantías: Mientras que la información y recomendaciones emitidas aquí son de carácter informativo. Fortech México no ofrece garantías al respecto y se exime de toda responsabilidad por la confianza en el mismo.

Última Actualización: 04/20/2020