

TechKote WA 2951 FEX (P) Recubrimiento Negro Resistente a la Corrosión, Base Agua

Alto Calor, Bajo VOC, Base Agua, Negro, Protección corrosiva a bajos espesores de película, Resistente a la Corrosión


DESCRIPTION:

TechKote WA 2951 FEX (P) Está diseñado para tener máxima adherencia en sustratos, sin pretratamiento, contaminados.

TechKote WA 2951 FEX (P) Es un recubrimiento base agua, anticorrosivo, de bajo brillo, durable, para aplicaciones por aspersión a láminas de metal, HRS, Casting, forja, metal extruido.

Es un recubrimiento base agua, diseñado para proteger superficies de metal inclusive cuando se aplican capas delgadas. El recubrimiento es de secado rápido y puede ser curado al aire libre u Horneado, no necesita altas temperaturas de curado.

TechKote WA 2951 FEX (P) No contribuye significativamente a emisiones de COV (VOC) ya que no contiene metales pesados.

This post is also available in: 

TYPICAL PROPERTIES (NOT SPECIFICATIONS):

Apariencia	Negro
Viscosidad (cPs, Brookfield 63 @ 20RPM)	700
Densidad	9.8
Sólidos No-Volátiles por peso	52%
Sólidos No-Volátiles por volumen	42.7%
COV (VOC)	0.37 lbs./gal
Rendimiento teórico a 1 mil	685.4 sq. ft/gal

FEATURES / BENEFITS:

- Extrema resistencia la corrosión
- Excelente adherencia sobre partes que no tienen una perfecta preparación de superficie.
- Se adhiere sobre capas electrónicas, imprimaciones y la mayoría de los acabados de capa superior. Alta resistencia al calor: 500 grados F (250 grados C).
- Alta resistencia a altas temperaturas -500 deg (250°C)
- Base Agua bajos COV (VOC)
- Secado al tacto en 20 minutos

MIX / APPLICATION & USE:

Mezcle completamente antes de usar. TechKote WA 2951 FEX (P) Es aplicado normalmente en capas mínimas de 2.5 mils de espesor (a menos que el cliente requiera diferentes espesores) se puede usar; HVLP, Airless, Airless / Air Assisted, Electrostatica. TechKote WA 2951 FEX (P) es un recubrimiento de secado al aire y seca al tacto en 20 minutos (dependiendo de las condiciones ambientales) Para reducir el tiempo de secado, TechKote WA 2951 FEX (P) puede ser horneado, mientras la temperatura de la parte no exceda los 180° Fahrenheit. El curado total se efectúa a los 7 días.

TechKote WA 2951 FEX (P) Recubrimiento Negro Resistente a la Corrosión, Base Agua

Alto Calor, Bajo VOC, Base Agua, Negro, Protección corrosiva a bajos espesores de película, Resistente a la Corrosión

HEALTH & SAFETY:

TechKote WA 2951 FEX (P) 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, NUNCA LO CONGELE. 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: 3/20/2020