


TechKote WA2975R Recubrimiento Negro Plastificado Base Agua Antigraffiti

Bajo VOC, Base Agua, Negro

DESCRIPTION:

TechKote WA 2975R es un recubrimiento base agua de bajo brillo, extremadamente duradero, adaptable para la aplicación por aspersión o inmersión en acero laminado en caliente (HRS), fundiciones, forjas y metal extruido, incluso sobre otros recubrimientos. Es un recubrimiento diseñado para proporcionar un alto nivel de resistencia antigraffiti, incluso cuando se aplica en espesores de película baja (2-5 mils). En espesores de película más alta, el **TechKote WA2975R** también proporciona propiedades de insonorización (10 mils). El recubrimiento es de secado rápido y se puede secar al aire y no necesita ciclos de horneado a alta temperatura. **TechKote WA2975R** contiene bajo contenido de VOC y no cuenta con metales pesados.

This post is also available in: 

TYPICAL PROPERTIES (NOT SPECIFICATIONS):

Apariencia	Líquido Negro
Viscosidad Brookfield #64 @ 20 rpm, FWI 3.03	3400 cPs
% Sólidos Por Peso, FWI 3.29	63%
Libras por Galón, ASTM D-1475	9.7
pH puro, FWI 3.02	8.5
Compuestos orgánicos volátiles, (calculado) lbs/gal	0.32

FEATURES / BENEFITS:

- Imparte resistencia antigraffiti y propiedades insonorización a bajo espesor de recubrimiento
- Pasa SAE J400 (5 cuartos)
- Alta cobertura de pies cuadrados 4 metros cuadrados por litro a 5 milésimas de pulgada de recubrimiento seco (100% de eficiencia de transferencia)
- Aprobado para GM 14700 funcional de 15 años (5 mils min)
- Aprobado para Chrysler MS-HA-22

MIX / APPLICATION & USE:

Mezclar completamente antes de usarlo. TechKote WA2975G normalmente se aplica con un espesor mínimo de película seca de 2,5 mils (a menos que el cliente indique lo contrario) utilizando: HVLP, Convencional, Airless, Airless / Air Assisted, métodos de pulverización electrostática. TechKote WA2975G es un recubrimiento de secado al aire y también secará a la manipulación en 20 minutos (dependiendo de las condiciones ambientales) Para reducir el tiempo de secado, TechKote WA2975G puede secarse al horno siempre y cuando la temperatura de la pieza no exceda de 180 grados Fahrenheit. Espere siete días para una curación completa.

TechKote WA2975R Recubrimiento Negro Plastificado Base Agua Antigraavilla

Bajo VOC, Base Agua, Negro

HEALTH & SAFETY:

TechKote WA 2975R 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. Almacene a temperaturas entre 7°C y 32°C. 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: 27/05/2022