

# Wear Guard <sup>™</sup> High Load

05/05/2013

Un compuesto epóxico que contiene esferas de cerámica de alúmina, con una sobresaliente resistencia a la abrasión para condiciones de servicio severo, con particulado mayor que 1/8".

### Aplicaciones recomendadas

Reparación de depuradores, chutes, colectores de polvo y cenizas, codos de tuberías, pantallas y rampas; chipeadores, bins, tolvas, tanques, separadores y mesas Deister. Protege extractores, chutes, lavaderos, ventiladores, chancadores y trituradores.

## Características del producto

- Sobresaliente resistencia a un amplia gama de sustancias químicas
- Temperatura de servicio de 149°C
- No escurre

#### Datos del producto

Propiedades típicas: Curado 7 días @ 24ºC

Resistencia al corte por adhesión 1,474 psi

Coeficiente de expansión térmica 29 [(in.) / (in) x °F)] x 10 (-6)

Color

Resistencia a la compresión 11,000 psi

Cobertura / lb 50 sq.in./lb. @ 1/4"

Dureza de curado 87D
Contracción después de curado 0.0006 in./in.

Constante dieléctrica 41.0
Resistencia a la flexión 7,140 psi
Curado funcional 6 – 8 hrs.
Curado total 16 hrs
Razón de mezcla por volumen 2:1

Razón de mezcla por volumen 2.1 Razón de mezcla por peso 2:1

Viscosidad de la mezcla Pasta que no escurre

Pot Life @ 24°C 30 min.
Tiempo de recapa 4 - 6 hrs.
Sólidos por volumen 100
Gravedad específica 2.20 gm/cc
Volumen específico 12.9 in (3)/lb

Resistencia a la temperatura Humedo: 60 °C; Seco: 149 °C

**TESTS REALIZADOS** 

Resistencia a la compresión ASTM D 695

Constante Dieléctrica ASTM D 150

Dureza de curado Shore D ASTM D 2240

Módulos de Elasticidad ASTM D 638

Contracción de curado ASTM D 2566

Resistencia al corte por adhesión ASTM D1002

Resistencia Dieléctrica, volts/mil ASTM D 149

Resistencia al corte por adhesión ASTM D 696

Resistencia a la flexión ASTM D 790 Conductividad térmica ASTM C 177

#### INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

#### Preparación de la Superficie

- 1. Limpie la superficie con el limpiador Devcon ® Blend 300 para quitar todo el aceite, grasa y suciedad.
- 2. Granalle la superficie con granalla de 8-40 mallas o esmerile con un disco abrasivo, para crear una superficie con mejor adherencia. Precaución: el disco abrasivo debe ser usado hasta que el metal blanco aparezca. Perfil deseado es de 3-5 mil, incluyendo los bordes definidos (no dejar bordes filosos).
  - Nota: Para los metales expuestos al agua de mar u otra solución salina, debe ser granallado y presurizado con agua y dejar toda la noche para permitir que cualquier sal en el metal salga a la superficie. Repita la pulverización hasta que salgan todas sales solubles. Los niveles de sales solubles en la superficie no deben ser mayor que 40 ppm.
- 3. Limpie la superficie de nuevo con Blend 300 para remover todos los rastros de aceite, grasa, polvo u otras sustancias extrañas.
- 4. Repare la superficie tan pronto como sea posible para eliminar cualquier cambio o contaminantes de la superficie. CONDICIONES DE TRABAJO: la temperatura ideal de aplicación es de 10 °C a 32 °C. En condiciones de trabajo en frío, caliente lo zona a reparar a 38°-43°C antes de la aplicación para eliminar cualquier humedad, contaminación o solventes, para ayudar al epóxico a lograr las máximas propiedades de adhesión.

## Instrucciones de mezclado

--Se recomienda encarecidamente mezclar las unidades completas-

- 1. Añadir el endurecedor a la resina
- 2. Mezclar bien con el destornillador o una herramienta similar (de forma continua raspe el material de los lados y de la parte inferior del contenedor) hasta obtener una consistencia uniforme y sin rayas.

TAMAÑOS INTERMEDIOS (1,2,3 lb unidades): Ponga la resina y el endurecedor en algo liso, superficies desechables como cartón, madera enchapada o de plástico. Use una paleta o herramienta de pala para mezclar el material como se indica en el paso 2 anterior.

TAMAÑOS GRANDES (25 lb, 30 lb, 50 lb,): Use una paleta mezcladora T-Shaped o un propulsor Jiffy Mixer modelo ES en un taladro eléctrico. Mueva vigorosamente la paleta/propulsor de abajo hacia arriba hasta que se logre una mezcla homogénea de endurecedor y resina.

## Instrucciones de aplicación

#### INFORMACIÓN DE PREPARACIÓN SUPERFICIAL ADICIONAL:

Si no es posible granallar, y no se puede utilizar metal expandible, aplicar Devcon Brushable Ceramic a 11-18 mils para imprimar la superficie metálica. Permita curar por aproximadamente 2 horas, o hasta que pueda marcar con la uña la superficie imprimada. Inmediatamente aplique Wear Guard High Load a la superficie. NO PERMITA que la capa de imprimante cure completamente antes de aplicar Wear Guard High Load.

Esparza el material mezclado sobre el área a reparar en un espesor mínimo de ¼". Trabaje firmemente en el substrato para garantizar la máxima superficie de contacto. Wear Guard High Load cura completamente en 16 horas, tiempo en el cual puede ser mecanizado, taladrado o pintado.

### PARA RELLENAR GRANDES RANURAS O AGUJEROS

Coloque hojas de fibra de vidrio, metal expandido o sujetadores mecánicos entre la zona a reparar y el Wear Guard High Load previo a la aplicación.

#### PARA APLICACIONES EN SUPERFICIES VERTICALES

Wear Guard High Load puede ser espatulado hasta 3/4" de espesor sin escurrir.

#### PARA MÁXIMAS PROPIEDADES FÍSICAS

Cure a temperatura ambiente por 2.5 horas, luego cure al calor durante 4 horas @ 93 °C.

#### PARA APLICACIONES ± 21°C

La aplicación del epóxico a temperaturas inferiores a 21°C alarga el curado funcional y el tiempo de vida útil.

Por el contrario, la aplicación por encima de los 21ºC acorta el curado funcional y el tiempo de vida útil.

#### **Almacenamiento**

Almacenar a temperatura ambiente.

#### Resistencia Química

La resistencia química está calculada con el producto curado @ 24ºC durante 7 días y 30 días de inmersión.

1,1,1-Tricloroetano	Muy bueno	Nítrico 10%	Razonable
Amoniaco	Excelente	Fosfórico 10%	Razonable
Benceno	Muy bueno	Hidróxido de potasio 40%	Excelente
Gasolina (sin plomo)	Excelente	Hidróxido de sodio 50%	Excelente
Hidroclórico 10%	Muy bueno	Sulfúrico 10%	Muy bueno
Metanol	Deficiente	Tolueno	Excelente
Metil etil cetona	Deficiente	Fosfato de trisodio	Muy bueno
Cloruro de metileno	Deficiente		

## **Precaución**

Para una completa información de manejo y seguridad, por favor diríjase a la Hoja de Seguridad antes de utilizar el producto.

Para asistencia técnica sírvase llamar (02) 27997270 ó al Fax: (02) 27997290

#### **SOLO PARA USO INDUSTRIAL**

#### Garantía

Devcon reemplazará cualquier material con defectos de fabricación. Debido a que el almacenamiento, manejo y aplicación de este material está fuera de nuestro control, no podemos aceptar responsabilidad por los resultados obtenidos.

Información de Registro Stock Nº 11490 Envase: 30 lbs.