



Wear Guard™ High Load

DESCRIPCION

Un compuesto epóxico que contiene esferas de cerámica de alta alúmina, con una sobresaliente resistencia a la abrasión para condiciones de servicio severo, con partículas mayores que 1/8" (3mm.).

APLICACIONES RECOMENDADAS

Reparación y protección de chutes, colectores de polvo y cenizas, celdas de flotación, ciclones, cajones de traspaso, codos de tuberías, chipeadores, tolvas, estanques, harneros, molinos, entre otros.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Sobresaliente resistencia a la abrasión
- Resiste una amplia gama de sustancias químicas
- Temperatura de servicio de 149°C
- No escurre en superficies verticales o sobre cabeza.

DATOS DEL PRODUCTO

PROPIEDADES TÍPICAS: CURADO 7 DÍAS @ 24°C

Resistencia al corte por adhesión	1,474 psi
Coefficiente de expansión térmica	29 [(in.) / (in) x °F]] x 10 (-6)
Color	Gris
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
Tiempo de curado	16 hrs.
Curado funcional	6 - 8 hrs.
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	2 - 4 hrs.
Sólidos por volumen	100
Gravedad específica	2.20 gm/cc
Volumen específico	12.9 in³/lb
Resistencia a la temperatura	Humedo: 60 °C; Seco: 149 °C

TESTS REALIZADOS

Resistencia a la compresión ASTM D 695	Dureza de curado Shore D ASTM D 2240
Constante Dieléctrica ASTM D 150	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	Coefficiente de expansión térmica 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. En lo posible arene la superficie a metal blanco con perfil de 3-5 mils, si no es posible esmerile la superficie con un disco abrasivo, para crear una superficie con mejor adherencia. Precaución: el disco abrasivo debe ser usado hasta que el metal blanco aparezca.

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 la 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 una paleta mezcladora T-Shaped o un propulsor Jiffy Mixer modelo ES en un taladro eléctrico, una espátula 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 homogénea sin rayas.

Instrucciones de aplicación

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.

PARA RELLENAR GRANDES RANURAS O AGUJEROS Coloque 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 ¾" 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 21°C 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 @ 24°C durante 7 días y 30 días de inmersión.

1,1,1-Tricloroetano	Muy bueno	Nítrico 10%	Bueno
Amoniaco	Excelente	Fosfórico 10%	Bueno
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 dirijase a la Hoja de Seguridad antes de utilizar el producto.

Para asistencia técnica sírvase llamar (02) 27997270 SOLO PARA USO INDUSTRIAL

GARANTÍA

Devcon / Imestre reemplazaran 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 N° 11490 Envase: 30 lbs.