



DFense Blok TM

05/07/2011

Sistema epóxico con carga de cerámica de alúmina con excepcional resistencia al desgaste y la abrasión para condiciones de servicio severo.

Aplicaciones recomendadas

Repara depuradores, colectores de cenizas, codos de tuberías, harneros, rampas, chipeadores, bins, tolvas, estanques, y separadores. Protege extractores, lavaderos, ventiladores, chancadores, trituradores y chutes de alimentación.

Características del producto

- Excepcional resistencia al desgaste y la abrasión
- Capaz de soportar fuerzas de alto impacto
- Resistente a una amplia gama de químicos
- No escurre

Datos del producto

Propiedades típicas: Curado 7 días @ 24ºC

Resistencia al corte por adhesión 2,616 psi

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

Color Gris
Resistencia a la compresión 7.145 psi
Dureza de curado 77D

Contracción después de curado 0.0005 in./in.

Contracción despues de curado 0.000s in./in
Constante dieléctrica 49
Resistencia a la flexión 7.876 psi
Tiempo de recapa 2 a 3 horas
Gravedad específica 2.21
Volumen específico 12.6 in(3)/lb

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

Sin curar

% sólidos por volumen 100

Cobertura/lb 47 sq.in/lb @ ¼"
Tiempo de curado 16 horas
Curado funcional 4-5 horas
Razón de mezcla por volumen 2:1
Razón de mezcla por peso 100:45

Viscosidad de la mezcla Pasta que no escurre

Pot Life @ 24°C 25 minutos

TESTS REALIZADOS

Resistencia a la compresión ASTM D 695

Constante Dieléctrica ASTM D 150

Dureza de curado Shore D ASTM D 2240

Resistencia al corte por adhesión ASTM D1002

Contracción de curado ASTM D 2566 Resistencia a la flexión ASTM D 790

Coeficiente de expansión térmica ASTM D 696

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Preparación de la Superficie

- 1. Limpie la superficie con el limpiador Devcon ® Blend 300 para guitar todo el aceite, grasa y suciedad.
- 2. Granalle la superficie con una granalla de 8-40, o esmerilado 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.
 - 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 del granallado

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 38º-43°C antes de la aplicación para eliminar cualquier humedad, contaminación o solventes, asi como 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 libre de 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, se recomienda usar Devcon DFense BlokTM Surface Wetting Agent. El DFense BlokTM Surface Wetting Agent también puede ser usado siempre que se desee maximizar las propiedades de adhesión de curado (corte, pelado, impacto). Aplique DFense BlokTM Surface Wetting Agent de 10 a 20 mils para preparar la superficie del metal. Aplique inmediatamente DFense Blok sobre el DFense BlokTM Surface Wetting Agent. Se recomienda que el DFense BlokTM sea aplicado dentro de 45 minutos de mezcla/aplicación del DFense BlokTM Surface Wetting Agent. Si se excede esta ventana y el DFense BlokTM Surface Wetting Agent se pone duro, se recomienda una segunda capa.

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. DFense BlokTM cura completamente en 16 horas. Consejos de aplicación: una delgada capa de Devcon Cleaner Blend 300 (o Alcohol Isopropyl (IPA) con una concentración mayor que el 91%, o alcohol desnaturalizado) en la superficie de la herramienta utilizada para transferir/esparcir el DFense BlokTM resultará en fácil viabilidad.

PARA RELLENAR GRANDES RANURAS O AGUJEROS

Coloque hojas de fibra de vidrio, metal expandido o sujetadores mecánicos entre la zona a reparar y el DFense Blok[™] previo a la aplicación.

PARA APLICACIONES EN SUPERFICIES VERTICALES

DFense BlokTM puede ser espatulado hasta 1/4" de espesor sin escurrir. Si se desea mayor grosor vertical, aplique la primera capa a ¾", espere a que el producto esté firme y se disipe la reacción de calor, aplique una segunda capa a ¾". Repita si es necesario.

PARA APLICACIONES EN ALTO

El DFense BlokTM Surface Wetting Agent es recomendado para facilitar su aplicación en superficies elevadas. Consulte el primer párrafo de Instrucciones de Aplicación para ver los detalles. DFense BlokTM puede ser aplicado hasta ½" en superficies elevadas. Si se desea un mayor espesor aplique la primera capa a ½", espere hasta que el producto esté firme y se disipe la reacción de calor, aplique una segunda capa a ½". Repita si es necesario.

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	Fosfórico 10%	Deficiente
Amoniaco	Excelente	Nítrico 10%	Deficiente
Gasolina (sin plomo)	Razonable	Hidróxido de potasio 40%	Excelente
Hidroclórico 10%	Muy bueno	Hidróxido de sodio 50%	Excelente
Metanol	Deficiente	Sulfúrico 10%	Muy bueno
Metil etil ketona	Deficiente	Fosfato de trisodio	Muy bueno
Metileno clorhídrico	Deficiente	Tolueno	Excelente
Benceno	Muy bueno		

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) 7997270 ó al Fax: (02) 7997290. 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 Cód. Nº 11330 Envase: 30 lbs.