

ErgonArmor™ **Novocoat EP3800 Ceramic Carbide SC**

SELECCIÓN Y DATOS DE ESPECIFICACIÓN

Tipo Epóxico Novolaca con carga cerámica

Descripción Novocoat EP3800 Ceramic Carbide SC es un

Reparador/resistente al desgaste de epoxi novolaca con relleno de cerámica de alto funcionamiento. Novocoat EP3800 Ceramic Carbide está disponible en grado SC con una vida útil más larga y grado FC con

curado más rápido.

Características • Sin COV

• Excelente resistencia a la abrasión

Aplicación y curado a temperatura ambiente.Sin contracción, expansión o distorsión

• Rápido retorno al servicio

Usos • Reparación de metales

Tolvas y silos de carbón
Trituradoras de rocas
Filtros de mangas
Molinos de bolas
Hidrociclones

Color Azúl Acabado Mate

Contenido de solidos

99 – 100% por volumen

SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Todos El substrato debe estar limpio, seco y libre de

contaminantes.

Acero Inmersión: SSPC-SP 10/NACE 2 Cercano a metal

blanco con perfil de anclaje de 2.5 – 3.5 milésimas de

pulgada.

No inmersión: SSPC-SP 6/NACE 3 Limpieza comercial con perfil de anclaje de 1.5 – 3.0 milésimas de pulgada, SSPC-SP2/SSPC-SP3 limpieza manual/mecánica son adecuadas para ambientes moderados.

Auto imprimante sobre acero.

Reparación de soldadura Use una flama para extraer el aceite de las superficies profundamente impregnadas. Estabilice las grietas perforando las extremidades. Las grietas largas deben perforarse, roscarse y atornillarse a pocas pulgadas. Elimine todas las grietas con una lima.

Desengrasar con trapos limpios.

MEZCLA Y ADELGAZADOR

Proporción 1A:1B por volumen

Mezclado Mezcle partes iguales de resina y endurecedor a

fondo hasta que el color del material sea uniforme y

sin rayas.

Adelgazadores No adelgazar

Vida útil 40 minutos a 25°C

La vida útil es más corta a temperaturas más altas. Un volumen mayor de material mezclado tendrá una vida útil más corta que un volumen menor. La vida útil es más corta a temperaturas más altas. Un volumen mayor de material mezclado tendrá una vida útil más

corta que un volumen menor.

Limpieza MEK o acetona

GUÍA DE APLICACIÓN

Condiciones La temperatura de la superficie del sustrato será

10°C – 60°C y al menos 3°C por encima del punto de rocío. Si la temperatura de la superficie es superior a 60°C, consulte al Servicio técnico de ErgonArmor para

obtener orientación.

Aplicación Aplicar directamente sobre la superficie preparada

con el esparcidor o el cuchillo mezclador provisto. Presione hacia abajo con firmeza para eliminar el aire atrapado, rellene todas las grietas y asegure el máximo contacto con la superficie. Use tela de refuerzo sobre

los agujeros y las grietas

Cepillo y Se puede usar cepillo o rodillo para alisar la superficie

rodillo sin curar con solvente si se desea

<u>TIEMPO DE CURADO Y PARA RECUBRIR</u>

TEMPERATURA DEL SUSTRATO	TIEMPO DE TRABAJO	SECADO AL TACTO	PARA RECUBRIR MAXÍMO	TIEMPO PARA ALCANZAR LA DUREZA 80 SHORE D
5°C	1.5 hora	3 horas	7 días	35 horas
10°C	1 hora	2.5 horas	48 horas	24 horas
25°C	40 min	75 min	24 hours	7 horas

SEGURIDAD

Seguridad Las mezclas y aplicaciones de este producto presentan

ciertos riesgos. Lea y siga la información, precauciones e instrucciones de primeros auxilios en las etiquetas de cada producto y las hojas de datos de seguridad

antes de usar.

Ventilación Proporcione una circulación de aire completa durante

y después de la aplicación hasta que el material haya

curado cuando se use en áreas cerradas



ErgonArmor™ **Novocoat EP3800 Ceramic Carbide SC**

EMBALAJE, RENDIMIENTO Y MANEJO

ARTÍCULO	PRODUCTO	EMBALAJE
M-EP3850-6LBKT-01	Novocoat EP3800 Ceramic Carbide SC, Azúl	Kit de 2.7 kg
	- Parte A Resina, Gris claro - Parte B Endurecedor, Azúl	Cubeta de 1.3 kg Cubeta de 1.4 kg
M-EP3850-25LBKT-01	Novocoat EP3800 Ceramic Carbide SC, Azúl	Kit de 11.4 kg
	- Parte A Resina, Gris claro - Parte B Endurecedor, Azúl	Cubeta de 5.4 kg Cubeta de 6.00 kg

Rendimiento teórico

0.85 metros cuadrados por kit de 25 lb a 250 mil 0.20 metros cuadrados por kit de 6 libras a 250 mil. Considere una pérdida por mezclado y aplicación.

Almacenamiento y vida útil Mantenga el producto en su empaque original y sellado hasta que esté listo para usar. La vida útil estimada es de 12 meses cuando se almacena en paquetes sin abrir, en un área seca a 24°C. La vida útil real puede variar según las condiciones de almacenamiento. No almacenar por debajo de 4°C o por encima de 43°C.

Si hay alguna duda con respecto a la calidad de los componentes, verifique la reactividad antes de su uso. Para obtener ayuda, consulte con ErgonArmor.

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	VALUE	
Adherencia en seco ASTM D4541 Sistema de chorro de abrasivo 1 capa	>2,800 psi (19 MPa)	
Punto de inflamación ASTM D1310	>93°C	
Abrasión Taber ASTM D4060 1000 ciclos, ruedas H-22, carga de 1 kg	80 mg loss 333 cycles per mil loss	
Coeficiente de expansión térmica	2.0 x 10 ⁻⁶ /°C	
Estabilidad térmica Pérdida de peso después de 48 horas a 149° C	0.0003 g	
Gravedad específica	Part A: 2.07 Part B: 2.25	
COV	0 lb/gal (0 g/L)	
Densidad	18.3 lb/gal (2.2 kg/L)	

RESISTENCIA A LA TEMPERATURA

SERVICIO	TEMPERATURA MÁXIMA	
Seco	121°C	
Salpicaduras/Derrames	93°C	
Inmersión	66°C	

Los límites de la temperatura variarán con la exposición a sustancias químicas. Consulte con el servicio técnico de ErgonArmor para obtener orientación.

Rev 11/2021

TERMS AND CONDITIONS OF SALE

While statements, technical information and recommendations contained herein are based on information our company believes to be reliable, nothing contained herein shall constitute any warranty, express or implied, with respect to the products and/or services described herein and any such warranties are expressly disclaimed. We recommend that the prospective purchaser or user independently determine the suitability of our product(s) for their intended use. No statement, information or recommendation with respect to our products, whether contained herein or otherwise communicated, shall be legally binding upon us unless expressly set forth in a written agreement between us and the purchaser/user. For all Terms and Conditions of Sale see ergonarmor.com.