

Novocoat EP5700 Ceramic Paste

SELECCIÓN Y DATOS DE ESPECIFICACIÓN

Pasta Epoxy Novolaca con Cerámica Tipo

Novocoat EP5700 Ceramic Paste es una pasta Descripción

Epoxy Novolaca polimérica de dos componentes 100% sólidos, aplicable con llana para resanar oquedades y reconstruir metal desgastado en superficies de bombas, motores, aspas, ventiladores,

intercambiadores de calor y más.

• 100% sólidos, sin COVs Características

· Excelente resistencia química

• Máxima resistencia a la temperatura y calor

Usos · Chutes y silos

· Mangas de Filtros

Tanques sedimentadores

Interiores de Intercambiadores de Calor

Motores, propelas, ventiladores y codos

Color Gris obscuro

99 – 100% por volumen Sólidos

SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

Los substratos deben de estar limpios y libres de **Todos**

contaminantes.

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

Blanco, perfil de anclaje de 2.5 - 3.5 mils.

No inmersión: SSPC-SP 6/NACE 3 Limpieza Comercial, perfil de anclaje de 1.5 - 3.0 mils. SSPC-SP 2/SSPC-SP 3 Limpieza Manual/Mecánica es recomendada para

ambientes moderados.

Auto imprimante en Acero

Soldaduras Use flama para extraer el aceite que este impregnado

> en la superficie. Estabilice las grietas perforando las extremidades. Las grietas largas se deben perforar, cubrir y atornillar cada determinado espacio en pulgadas. Haga un biselado a las grietas. Desengrase

utilizando trapos limpios.

La superficie deberá estar al menos a 10°C y la **Temperatura** humedad relativa no debe de exceder 90%. La **Del Substrato**

máxima temperatura del substrato debe mantenerse a 60°C. Contacte a ErgonArmor para condiciones donde las temperaturas del substrato excedan loe

MEZCLA Y ADELGAZADORES

Adelgazadores

Proporción 4.95 A:1B por peso

Mezclar No mezcle kits parciales. Transfiera el contenido

> completo de la resina y el endurecedor en el plástico para mezclar. Haga la mezcla homogénea hasta que el color del material se vea uniforme y libre de rayas.

No agregue adelgazadores al material.

Vida útil mezcla

40 minutos a 24°C

La vida útil de la mezcla disminuye a mayores temperaturas. Un mayor volumen de material mezclado tendrá una vida útil de mezcla menor.

MEK o Acetona Limpieza

GUÍA DE APLICACIÓN

Aplique directamente en la superficie preparada **Aplicación**

con pala o espátula de plástico. Presione en forma uniforme para eliminar el aire atrapado, rellene las grietas y asegúrese que se tenga el máximo contacto con la superficie. Utilice textil de refuerzo sobre

orificios o cuarteaduras.

Brocha v Rodillo

Brocha y rodillo pueden usarse para hacer más tersa la

superficie con un poco del alcohol.

TIEMPOS DE CURADO Y PARA RECUBRIR

Ventana de Recubrimiento	1 – 1.5 horas a 21°C
Uso ligero	12 horas a 21°C
Uso normal o servicio químico	7 dias a 21°C

El tiempo de retorno a servicio puede variar con la temperatura de curado y para servicio químico. Consulte a Servicio Técnico ErgonArmor en caso de dudas

SEGURIDAD

Seguridad Mezclas y aplicaciones de este producto tienen

una serie de riesgos. Lea y siga las instrucciones en la información de riesgos y precauciones y las instrucciones de primeros auxilios que se encuentran en las etiquetas de los productos y las hojas de

seguridad.

Ventilación Provea circulación de aire durante y después de la

aplicación hasta que el material este totalmente curado cuando se use en áreas cerradas.

EMBALAJE Y RENDIMIENTO TEÓRICO

Cobertura teórica

1.19 metros cuadrados por galón a 125 mils. Considere un porcentaje de desperdicio.

Gris obscuro, 4 kits de 1 kg **Envase**

Cada kit de 1 Kg contiene

- Parte A Resina Gris Obscuro, Tarro 0.8 kg - Parte B Endurecedor Tarro de 0.2 kg

- Paleta para mezclar y dispensador

Cada caja incluye una unidad para mezclar

Item #: M-EP5720-QCTS-01

Gris Obscuro, kit de 5 kg

- Parte A Resina, cubeta de 4.2 kg

- Parte B Endurecedor, Tarro de 0.8 kg Item #: M-EP5720-1GLKT-01



Novocoat EP5700 Ceramic Paste

Tiempo en almacén

Mantenga los productos en su envase original y sellados hasta que se utilicen. La vida estimada de almacenamiento es de 24 meses para la parte A y 12 meses para la parte B cuando se almacenan en área seca a 24°C. La vida útil del producto varia con las condiciones de almacenamiento.

Si hay alguna duda con respecto a la calidad de los componentes, revise que catalicen antes de aplicarlo. Para asistencia técnica consulte con ErgonArmor.

PROPIEDADES FISICAS TIPICAS

METODO DE ANALISIS	RESULTADOS
Prueba de adherencia pull-off ASTM D4541	>2800 psi
Punto de inflamabilidad	>121°C
Coeficiente de expansión térmica	1.8 x 10 ⁻⁶ /°F
Gravedad específica	Resina: 1.51 Endurecedor: 0.95
COV	0 gramos/litro
Densidad	11.4 libras/galón

TEMPERATURA DE SERVICIO

SERVICIO	TEMPERATURA MAXIMA
Seco	232°C
Derrames/salpicaduras	Hasta 182°C dependiendo del servicio químico
Servicio de inmersión	Hasta 149°C dependiendo del servicio químico. Para servicio de inmersión arriba de los 66°C, consulte el Servicio Técnico de ErgonArmor para que le proporcionen las guías correspondientes.

Rev 02/2021

TÉRMINOS Y CONDICIONES DE VENTA

Si bien las declaraciones, la información técnica y las recomendaciones contenidas en este documento se basan en información que nuestra empresa cree que es confiable, nada de lo contenido en este documento constituirá una garantía, expresa o implícita, con respecto a los productos y/o servicios descritos en este documento y dichas garantías se rechazan expresamente. Recomendamos que el posible comprador o usuario determine de forma independiente la idoneidad de nuestros productos para el uso previsto. Ninguna declaración, información o recomendación con respecto a nuestros productos, ya sea contenida en este documento o comunicada de otra manera, será legalmente vinculante para nosotros a menos que se establezca expresamente en un acuerdo escrito entre nosotros y el comprador/usuario. Para conocer todos los términos y condiciones de venta, visite ergonarmor.com.