

SELECCIÓN Y DATOS DE ESPECIFICACIÓN

| | |
|------------------------|--|
| Tipo | Pasta Epoxy Novolaca con Cerámica |
| Descripción | Novocoat EP5700 Ceramic Paste es una pasta 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. |
| Características | <ul style="list-style-type: none"> • 100% sólidos, sin COVs • Excelente resistencia química • Máxima resistencia a la temperatura y calor |
| Usos | <ul style="list-style-type: none"> • Chutes y silos • Mangas de Filtros • Tanques sedimentadores • Interiores de Intercambiadores de Calor • Bombas • Motores, propelas, ventiladores y codos |
| Color | Gris obscuro |
| Sólidos | 99 – 100% por volumen |

SUBSTRATOS Y PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

| | |
|----------------------------------|---|
| Todos | Los substratos deben de estar limpios y libres de contaminantes. |
| Acero | <p>Inmersión: SSPC-SP 10/NACE 2 Cercano a Metal Blanco, perfil de anclaje de 2.5 – 3.5 mils.</p> <p>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.</p> <p>Auto imprimante en Acero</p> |
| 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. |
| Temperatura Del Substrato | La superficie deberá estar al menos a 10°C y la humedad relativa no debe de exceder 90%. La máxima temperatura del substrato debe mantenerse a 60°C. Contacte a ErgonArmor para condiciones donde las temperaturas del substrato excedan loe 60°C. |

MEZCLA Y 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. |
| Adelgazadores | 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. |

| | |
|-----------------|---------------|
| Limpieza | MEK o Acetona |
|-----------------|---------------|

GUÍA DE APLICACIÓN

| | |
|-------------------------|--|
| Aplicación | Aplice directamente en la superficie preparada 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 y 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 días 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. |
| Envase | <p>Gris obscuro, 4 kits de 1 kg</p> <p>Cada kit de 1 Kg contiene</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parte A Resina Gris Oscuro, Tarro 0.8 kg - Parte B Endurecedor Tarro de 0.2 kg - Paleta para mezclar y dispensador <p>Cada caja incluye una unidad para mezclar</p> <p>Item #: M-EP5720-QCTS-01</p> <p>Gris Oscuro, kit de 5 kg</p> <ul style="list-style-type: none"> - Parte A Resina, cubeta de 4.2 kg - Parte B Endurecedor, Tarro de 0.8 kg <p>Item #: M-EP5720-1GLKT-01</p> |

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 varía 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 TÍPICAS

| METODO DE ANALISIS | RESULTADOS |
|---|-----------------------------------|
| Prueba de adherencia pull-off ASTM D4541 | >2800 psi |
| Punto de inflamabilidad | >121°C |
| Coefficiente 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.

División de Ergon Asphalt & Emulsions, Inc. | CORREOS. Box 1639, Jackson, MS 39215-1639 | 601-933-3381 Fax | 601-933-3595 Teléfono | 877-98ARMOR Número gratuito | ergonarmor.com