

EPO-STRONG – kit de reparación (93/700080)

MASILLA EPÓXICA DE DOS COMPONENTES. IDONEIDAD PARA SER RECUBIERTO CON PINTURA EN POLVO DE TIGER DRYLAC®

Aplicaciones generales

- indicado para aplicaciones en interior y la mayoría de aplicaciones en exterior
- indicado para reparación de ralladuras mínimas y defectos en la superficie de sustratos

Restricciones

Este producto no es adecuado para aplicaciones arquitectónicas y tampoco protege contra la corrosión. Antes del proceso de aplicación, el comprador o usuario debería verificar la idoneidad del sistema (kit de reparación epoxico con la pintura en polvo de TIGER Drylac®).

Empaque estándar Kit de 1.5 kg (3.3 lb) incluye:
1 kg (2.2 lb) de masilla
0.5 KG (1.1 lb) de endurecedor

Estabilidad de almacenaje 6 meses a no más de 25 °C (77 °F), evitar la exposición directa y prolongada al calor

Proceso de aplicación

Mezclar la masilla con el endurecedor en una proporción de 2:1 (dos partes de masilla a una parte de endurecedor). El tiempo de aplicación de la mezcla es de aproximadamente 4 horas.

Se puede aplicar en superficies de piezas de metal con desperfectos hasta un espesor de 2 mm (5/64 pulgadas). Durante la aplicación, tener cuidado y evitar la contaminación de las superficies limpia. Después de secado, pulir la pieza. Retirar con cuidado cualquier residuo de pulido. La pieza se puede pintar o recubrir en polvo después de estos pasos.

Descargo de responsabilidad

Las recomendaciones verbales y escritas de TIGER para el uso de sus productos se basan en la experiencia y son de acuerdo con los estándares tecnológicos. Estas se proporcionan con el fin de apoyar al comprador o usuario. No son vinculantes y no crean ningún compromiso adicional al acuerdo de compra. No liberan al comprador de verificar el desempeño de los productos de TIGER para la aplicación deseada. TIGER garantiza que sus productos son libres de fallas y defectos como se estipula en las Términos y condiciones de venta.

Como parte del programa de información de productos de TIGER, las Hojas de Datos Técnicos se actualizan periódicamente. La última versión prevalecerá. Para asegurarse de siempre tener la versión más reciente se recomienda revisar en el sitio web de TIGER www.tiger-coatings.com. La información en las Hojas de Datos Técnicos de TIGER está sujeta a cambio sin previo aviso.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye todas las versiones anteriores de Hojas de Datos Técnicos del producto y notas publicadas en relación con el mismo y sólo tiene por objetivo de proporcionar información general sobre el producto.

Las versiones actuales de las Hojas de Información Técnica y de los Términos y condiciones de venta pueden ser descargadas del sitio web www.tiger-coatings.com y forman parte integral de esta Hoja de Datos Técnicos.

Características

- conductivo
- resistente a temperaturas hasta 200 °C (392 °F)
- puede ser recubierto con pintura en polvo de TIGER Drylac®
- excelentes propiedades mecánicas
- excelente adherencia
- sin pérdida de volumen durante el secado

Aplicación

El sustrato debe estar limpio y libre de grasa, aceite, polvo, óxido y otros contaminantes. Todo pretratamiento químico, tal como cromado, fosfatado u otro, debe suceder después la aplicación de la masilla epóxica de reparación.

Secado/Curado

Se puede secar al aire forzado durante 2 horas a una temperatura de 60 °C (140 °F) o al aire libre durante 2 a 3 días a una temperatura de 21 °C (70 °F).

Certificado según la norma
ISO 9001 | 14001

TIGER Drylac México S.A. de C.V.
Circuito Exportación 212 | Parque Industrial Tres Naciones
San Luis Potosí, SLP, C.P. 78395 | México
T 52 444 799-7243
F 52 444 799-7244
E tigermexico@tiger-coatings.com
W www.tiger-coatings.com