# SILIKOPHEN® P50/X

## **DESCRIPCIÓN**

Resina no reactiva de metilfenil silicona

#### **BENEFICIOS CLAVE**

- excelentes propiedades de secado al aire
- buena compatibilidad con resinas orgánicas
- fácil de formular

# acuoso a base de disolventes ■ no adecuado adecuado en parte adecuado

#### **APLICACIONES TÍPICAS**

- recubrimientos resistentes a alta temperatura para instalaciones industriales
- Recubrimientos protectores
- · hornos, calderas, tuberías, incineradores.

aspecto	Líquido coloreado de transparente a opalescente (las propiedades del producto no se ven influenciadas por la opalescencia).
en forma de suministro	líquido
contenido no volátil	Approx. 50 %
disolvente	isobutanol / xileno 1:19
viscosidad a 25°C	Approx. 30 mPas

cileno	Dowanol PMA
8	•
cetato de butilo	ciclohexanona
	•
outanol	
5	

#### **INSTRUCCIONES DE PROCESO**

- Utilizar el producto con pigmentos metálicos y formulaciones especiales para obtener una resistencia continua a la temperatura de hasta 650 °C.
- Nosotros recomendamos una mezcla de xileno con solventes polares como el isobutanol o el acetato de butilo (ej. isobutanol/xileno = 1:10).
- Pre-tratamiento: Se recomienda desengrasar y el granallado.
- Los recubrimientos tienen la protección a la corrosión después del secado al aire. La protección completa se obtiene una vez los objetos se han expuesto a las condiciones de funcionamiento. El transporte y el manejo son posibles sin un curado intermedio.

### **CONDICIONES DE HORNEADO**

250°C / 30 min.

# MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- El producto posee una vida útil de 24 meses a partir de la fecha de manufactura cuando está almacenado en el empaque original cerrado.
- •

Esta información y cualquier asesoramiento técnico posterior se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales. Sin embargo, no conlleva obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte, incluso en lo que respecta a los derechos de propiedad intelectual existentes de terceros, sobre todo derechos de patentes. En concreto, no se prevé ni sobreentiende ninguna garantía explícita o implícita, así como ninguna garantía sobre las propiedades del producto en el sentido legal. Nos reservamos el derecho de realizar cambios en función de la evolución tecnológica u otros avances. El cliente no está eximido de su obligación de inspeccionar y comprobar cuidadosamente los bienes entrantes. El funcionamiento del producto descrito en este documento deberá ser verificado mediante pruebas, que deberán ser realizadas únicamente por expertos cualificados bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Las alusiones a nombres comerciales empleados por otras compañías no constituyen una recomendación, ni significan que no puedan emplearse productos similares.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | <a href="https://www.coating-additives.com">www.coating-additives.com</a>

