

SILIKOPHEN® P 80/MPA

ligante en base solvente para recubrimientos anticorrosivos resistentes al calor

Características especiales

- excelentes propiedades de secado al aire
- exento de disolventes aromáticos
- buena compatibilidad con resinas orgánicas

Aplicación

- Recubrimientos anticorrosivos para tubos de escape, hornos, chimeneas, barbacoas y calentadores eléctricos y de gas

Instrucciones de proceso

- limitada miscibilidad con hidrocarburos aromáticos
- Utilizando pigmentos metálicos y formulaciones especiales se consigue una resistencia permanente a temperaturas por encima de 650 °C.

Dilución

Cuando se diluye con disolventes aromáticos (tolueno, xileno, Sovlesso 100), recomendamos añadir isobutanol o cetonas en relación 9 : 1 con los disolventes aromáticos.

Descripción química

resina de metil-fenil-polisiloxano

Información técnica

- en forma de suministro líquido
- aspecto líquido transparente o ligeramente turbio (Las propiedades del producto no se ven afectadas por la turbidez)
- contenido en substancia activa ca. 80 %
- disolvente acetato de metil-n-propilenglicol / isobutanol 10 : 1
- viscosidad a 25 °C ca. 3500 mPa s

Condiciones de estufado

- 250 °C/45 min.
- Inmediatamente después del secado al aire ya se consigue, de forma temporal, protección contra la corrosión. Los objetos pintados pueden transportarse y/o instalarse sin un secado intermedio a estufa. La total resistencia anticorrosiva se consigue después de la exposición al calor en la aplicación final.

Situación FDA/BfR

De acuerdo con las regulaciones existentes SILIKOPHEN® P 80/MPA no puede utilizarse en artículos cuya aplicación suponga entrar en contacto con alimentos.

Situación de registros

SILIKOPHEN® P 80/MPA y respectivamente sus ingredientes, están registrados en los siguientes inventarios de productos químicos. AICS, DSL, ECL, EINECS, ENCS, IECSC, PICCS, TSCA.

Envasado

Bidón de acero con anillo 200 kg

Estabilidad de almacenamiento

- En general, como mínimo un año en bidones cerrados, pero el contacto con estaño (p. ej. en contenedores de hojalata o con soldaduras), puede acortar la estabilidad al almacenamiento
- Almacenar en lugar seco. El contacto con la humedad causa gelificación

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.
(Estado: 07/2007)