

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Julio 2013

Esta Ficha Técnica reemplaza las anteriores

Utilice siempre los equipos de protección personal adecuados

DUREPOX HARDENER

Descripción

i

Catalizador de resina transparente e incolora a base de Poliisocianato Alifático, utilizada como componente endurecedor de Durepox Primer, Durepox HP Clear y DTM. Este catalizador está diseñado para reducir el tiempo crítico de repintado, aumentar el tiempo de secado y mejorar la resistencia química.

Productos



Tipo de producto:

Resina de Poliisocianato Alifático

Color: Transparente

Vida útil: N/A Tiempo inducción: N/A

Densidad: 01.051 kg/L

Espesor película seca

recomendada: N/A Cobertura teórica: N/A

Propiedades



VOC: 340 g/L

Sólidos en volumen: 66% (no catalizado)

Repintado: N/A **Tiempo de secado a 20°C:** N/A

Instrucciones

de uso



Proporción de mezcla: 4:1 (Volumen)

4 partes Durepox Primer 1 parte Durepox Hardener

Dilución:

Nota

<u>Precauciones:</u> Una vez abierto el contenido de Durepox Hardener se debe utilizar lo antes posible. La vida útil del contenido se prolongará siempre que el tapón de rosca se vuelva a cerrar firmemente inmediatamente después de su uso. La contaminación por humedad excesiva hará que el contenido forme espuma y/o gel, lo que hará que Durepox Hardener no sea apto para su uso.

Salud & Seguridad

Para obtener información detallada, consulte la Ficha Técnica de Seguridad (SDS). Contiene Isocianatos, evitar el contacto con la piel y los ojos.



Evite respirar el vapor. Use ropa protectora y equipo respiratorio. Producto inflamable.

Transporte & Almacenamiento



Envases: 250 ml, 1L, 4L **Clase:** 3A

Mercancías Peligrosas:UN: 1263 Hazchem: 3[Y] Grupo de embalaje: III

Nombre del envío: Material relacionado - PINTURA (Inflamable)

Punto de inflamación: 27°C

RALI no ofrece ninguna garantía, ni expresa ni implícita, en este documento, que es una hoja de Información de datos técnicos. La descripción del producto y sus propiedades tiene el único propósito de identificar el producto y no constituye una garantía de que el producto o sus propiedades se ajusten a esa descripción, ni que esa descripción del producto y sus propiedades es una garantía por parte de RALI de que los bienes son adecuados para un propósito particular. No aplique la pintura si la humedad relativa es superior al 85% o la temperatura es menor de 3°C sobre el punto de rocío como MPT o temperatura mínima de pintura.