



PUR H-280-Härter

Isocianato resistente a la luz para el curado de revestimientos PUR

Disponibilidad			
Cant. por palet	444	210	50
Talla / Cantidad	1 l	2 l	10 l
Tipo de envase	Bidón de metal	Bidón de metal	Bidón de metal
Clave de envase	01	02	10
Artículo número			
1975	■	■	■

Consumo / cantidad a aplicar Añadir a la laca en la proporción de mezcla especificada

Campos de aplicación



- Para el curado de las lacas PUR de 2 componentes en la proporción de mezcla especificada.
- Madera blanqueada
- Para aplicadores profesionales

Propiedades



- Resistente a la acción de la luz
- Libre de aromáticos
- No sujeto a formación de conformidad con el Reglamento UE 2020/1149

Datos característicos del producto

Densidad (20 °C)	Aprox. 0,98 g/cm ³
Tiempo de vaciado s (20° C, DIN 4)	Aprox. 15
Olor	Típico de la especie

Los valores indicados constituyen propiedades típicas del producto y no deben interpretarse como especificaciones del producto vinculantes.

Posibles productos del sistema ➤ [Remmers 2K-PUR-Lacke](#)

Preparación



Proporción de mezcla Añadir a la laca en la proporción de mezcla especificada.

Añadir agitando el endurecedor y homogeneizar la mezcla.
Utilice el Dispensor patentado Remmers.

Elaboración



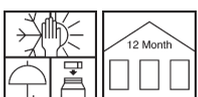
- Condiciones de aplicación
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +18 °C a máx. +25 °C.
- Cerrar bien los envases abiertos y consumir el producto lo antes posible.

Indicaciones para la aplicación

Los isocianatos reaccionan con la humedad del aire, por ende el envase del endurecedor deberá ser siempre cerrado herméticamente.

Estabilidad de almacenamiento / caducidad

Mín. 12 meses en los envases cerrados en origen y sin abrir en un lugar fresco, seco y protegido de las heladas.





Seguridad / normativas

Encontrará información detallada sobre la seguridad durante el transporte, almacenamiento y manipulado, así como sobre la eliminación y ecología, en nuestra Hoja de datos de seguridad actualizada

Eliminación

Eliminar las grandes cantidades de restos del producto de acuerdo con las normativas aplicables en el envase original. Reciclar los envases después de haberlos vaciado completamente. Este producto no debe eliminarse junto con la basura doméstica. No introducir en el alcantarillado. No vaciar al desagüe.

Los datos / las informaciones ofrecidas arriba han sido obtenidos/as como valores orientativos en la práctica y en el laboratorio, por lo que se han de considerar básicamente como no vinculantes.

Por consiguiente, estas informaciones representan únicamente indicaciones de carácter general y describen nuestros productos, además de informar sobre su aplicación y elaboración. Aquí hay que

tener en cuenta, que debido a la variedad y diversidad de condiciones de trabajo, de los materiales utilizados y de los lugares de obra, por definición no se puede contemplar cada caso particular. Por esta razón recomendamos realizar en caso de duda pruebas o consultarnos. En la medida en que no aseguramos de forma expresa por escrito idoneidades ni propiedades específicas de los productos para una finalidad de uso fijada contractualmente, nuestro

asesoramiento y las instrucciones que damos a nivel de técnica de aplicación, son en cualquier caso no vinculantes, aunque se proporcionen según nuestro mejor saber. Por lo demás son aplicables nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro.

La presente ficha técnica queda reemplazada por cada nueva edición de ésta.