



PUR H-286-Härter

Isocianato para recubrimientos de PUR a base de solventes

| | |
|-----------------------------|----------------|
| Disponibilidad | |
| Cant. por palet | 210 |
| UNIDADES DE ENVASADO | |
| 2,5 l | |
| Tipo de envase | Bidón de metal |
| Clave de envase | 03 |
| Artículo número | |
| 5139 | ■ |

Campos de aplicación

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



Posibles productos del sistema

- [PUR HCL-248/90-Hochglanz-Colorlack \(5138\)](#)

Preparación



Mezclar intensa y homogéneamente durante unos 2 minutos con un mezclador.

Elaboración

- Condiciones de aplicación
Temperatura del material, del entorno y del sustrato: mín. +8 °C a máx. +30 °C.



Indicaciones para la aplicación

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

- Secado
Consulte la ficha técnica de los productos del sistema
- Dilución
Listo para usar

Estabilidad de almacenamiento / caducidad

Almacenado en el envase original cerrado en un lugar frío, seco y protegido contra la congelación al menos 6 meses.



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.