



KÖSTER PUR Cleaner

Agente de limpieza orgánico para resinas de poliuretano sin reaccionar

Características

El limpiador KÖSTER PUR facilita la limpieza del poliuretano sin reaccionar. Contiene disolventes.

Campos de aplicación

El limpiador KÖSTER PUR Cleaner está diseñado para eliminar las resinas de poliuretano sin reaccionar.

Aplicación

Los residuos se eliminan con la ayuda del limpiador KÖSTER PUR Cleaner. Para ello, las zonas afectadas pueden ser tratadas varias veces con limpiador KÖSTER PUR.

Los residuos de poliuretano completamente curados se eliminan mecánicamente.

Consumo

Según sea necesario

Empaque

IN 900 010 10 l jerrycan

Almacenamiento

Guarde el material en un lugar fresco. En paquetes sellados originalmente, puede almacenarse durante aprox. 2 años.

Seguridad

Evite inhalar los vapores y el contacto con la piel. Use ropa protectora, guantes y gafas durante el procesamiento y aplicación del material. Asegúrese de que la habitación esté bien ventilada. En caso de contacto con la piel, lave el material inmediatamente con mucha agua y jabón. En caso de contacto con los ojos, enjuague los ojos de inmediato y completamente con agua o preferiblemente una botella de lavado de ojos de emergencia.

Consulte a un médico. Durante el procesamiento y la aplicación del material, no coma, fume ni maneje llamas abiertas. Las advertencias y recomendaciones de seguridad en el embalaje y en la Hoja de Datos de Seguridad del Material y las regulaciones de las organizaciones profesionales pertinentes deben ser observadas y obedecidas.

Para la Hoja de Datos de Seguridad de Materiales, póngase en contacto con el soporte técnico o escanee el código QR en la etiqueta.

Productos relacionados

KÖSTER TS transparent Codigo de producto CT 320

KÖSTER IN 1

KÖSTER 2 IN 1

KÖSTER IN 2

KÖSTER IN 3

KÖSTER IN 4

KÖSTER IN 5

KÖSTER IN 7

KÖSTER PUR Gel

KÖSTER PUR Gel Bomba

KÖSTER 1C Injection Pump

KÖSTER Footpump

Codigo de producto IN 110

Codigo de producto IN 201

Codigo de producto IN 220

Codigo de producto IN 230

Codigo de producto IN 240

Codigo de producto IN 250

Codigo de producto IN 270

Codigo de producto IN 285

Codigo de producto IN 928 001

Codigo de producto IN 929 001

Codigo de producto IN 958 001

La información contenida en esta hoja técnica está basada en los resultados de nuestra investigación y en nuestra experiencia práctica en el campo. Todos los datos de las pruebas son valores promedio que se han obtenido en condiciones definidas. El uso correcto y así su aplicación el modo exitoso y efectivo de nuestros productos no está sujeto a nuestro control. El instalador es responsable de la correcta aplicación bajo consideración de las condiciones específicas del emplazamiento de la obra y de los resultados finales del proceso de construcción. Esto puede requerir ajustes en las recomendaciones dadas aquí. Para los casos normales. Especificaciones dadas por los empleados o representantes que exceden las especificaciones contenidas en esta orientación técnica, requieren una confirmación por escrito. Las normas son válidas para las pruebas e instalación directrices técnicas y reglas reconocidas de la tecnología tienen que ser respetadas en todo momento. La garantía puede y por lo tanto solo se aplica a la calidad de nuestros productos dentro del alcance de nuestros términos y condiciones, no obstante, para su aplicación efectiva y exitosa. Esta guía ha sido revisada técnicamente; todas las versiones anteriores no son válidas