



Procesamiento de polímeros

POLYMER REMOVER

LIMPIADOR DE MOLDES DE GRAN RENDIMIENTO

POLYMER REMOVER es una potente mezcla de solventes extremadamente eficaz, que ha sido desarrollada para usarse en moldes y matrices muy sucios para eliminar una variedad de depósitos del moldeo.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31551 / 400ml



31688 / 5Ltr

APLICACIONES

Ayuda en la eliminación de plásticos, cauchos y depósitos de resina, que incluyen:

- ABS
- Acetales
- Acrilatos
- PVC
- Resinas epoxi (sin curar)
- Nailon
- Poliamidas
- Poliestirenos
- Poliuretanos
- Cauchos
- Resinas de silicona
- También es eficaz en otros materiales como resinas de celulosa y resinas alquídicas.

INSTRUCCIONES

- Aplicar directamente sobre la suciedad y limpiar.
- Para contaminación extremadamente fuerte o depósitos rebeldes, permitir que el solvente penetre completamente antes de limpiar la superficie.
- El producto ofrece una tasa de evaporación controlada para una máxima eficiencia.
- Después de limpiar, cualquier solvente residual se evaporará para dejar la superficie limpia y seca.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Característico hidrocarburos
SG@25oC	0.823
Presión @25oC	4 bar
Velocidad de descarga	1.8g/seg
Solubilidad	Soluble en agua y la mayoría de solventes orgánicos
Inflamabilidad	Classificado como extremadamente inflamable según Regulación CHIP

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -
PRECAUCION -
NO OK -

ALMACENAMIENTO & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 72 meses con un almacenamiento correcto. Los aerosoles siempre deben almacenarse por debajo de 50 ° C, lejos del calor directo y las llamas.

SALUD Y SEGURIDAD

Hoja de datos de seguridad (FDS) por separado de acuerdo con el Reglamento CE 73/404 / CEE y 648/2004 / CE disponible en www.ambersil.com.

LEY DEMAL REPRESENTACIÓN DE 1967

LEY DE DESCRIPCIONES COMERCIALES 1968

La información proporcionada en esta publicación se basa en nuestra experiencia y los informes de los clientes. Hay muchos factores fuera de nuestro control y conocimiento que afectan el uso y desempeño de nuestros productos y por los cuales no se otorga ninguna garantía, expresa o implícita. Los usuarios deben realizar sus propias pruebas para determinar la aplicabilidad de dicha información o la idoneidad de cualquier producto para sus propios fines particulares. Las declaraciones sobre el uso de los productos descritos en este documento no deben interpretarse como una recomendación de la infracción de ninguna patente y no se asumirá ninguna responsabilidad por la infracción que surja de dicho uso.

Versión 3.1
Creada: Julio 2019
Revisión: Octubre 2020

CRC Industries UK Ltd.
Wylde Road, Bridgwater
Somerset, TA6 4DD
United Kingdom

t +44 (0)1278 727200
f +44 (0)1278 425644
e sales.uk@crcind.com
w www.ambersil.com

Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.
t 943 291128
e ch@comercialherbe.com
w www.comercialherbe.com



Company Registered No. 04910479 VAT No. GB 821 5195 42