



Procesamiento de polímeros

PUR 101

DESMOLDEANTE PARA POLIURETANOS SEMI-RIGIDOS Y DE PIEL INTEGRAL

PUR 101 es un desmoldeante especializado, basado en una mezcla de ceras y resinas de silicona que no curan en una mezcla de solventes de rápida evaporación. Formulado para el moldeo por inyección de poliuretanos, el producto ha demostrado ser particularmente efectivo en la industria de automoción, pero también se puede utilizar para el moldeo de poliuretano en otras áreas.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS

 31747 / 25Ltr

APLICACIONES

Adecuado para el desmoldeo de poliuretano semi-rígido y de piel integral.

INSTRUCCIONES

- Aplicar usando un sistema de aspersión asistido o sin aire para aplicar una capa uniforme en la superficie del molde.
- No se recomienda el uso de un cepillo o un trapo ya que la velocidad de evaporación del solvente hace que no sea posible obtener un acabado uniforme.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Suspensión lechosa
Olor	Solvente de hidrocarburos
Gravedad específica (@ 25°C)	0.72
Rango de temperatura	Operativo hasta 150°C pero usado normalmente a aprox. 40°C
Viscosidad	Mas fino que el agua
Inflamabilidad	Altamente inflamable
Punto de inflamación	-4°C

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 3 años 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 DE MAL 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 ofrece 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 4.0
Creada: Julio 2019
Revisión: Junio 2021

CRC Industries UK Ltd.
Wyllys 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