



Procesamiento de polimeros

Ambersil

Ambersil PUR 300 es un agente de liberación para poliuretanos rígidos y semi-rígidos.

Este producto es un agente de liberación para poliuretanos rígidos y semi-rígidos. Se utiliza para facilitar la extracción de las piezas moldeadas del molde y evitar el pegado de las piezas al molde.

Ambersil PUR 300 es un agente de liberación para poliuretanos rígidos y semi-rígidos.



25 l



200 l

Ambersil PUR 300 es un agente de liberación para poliuretanos rígidos y semi-rígidos.

Este producto es un agente de liberación para poliuretanos rígidos y semi-rígidos. Se utiliza para facilitar la extracción de las piezas moldeadas del molde y evitar el pegado de las piezas al molde.

Ambersil PUR 300 es un agente de liberación para poliuretanos rígidos y semi-rígidos.

- Ambersil PUR 300 es un agente de liberación para poliuretanos rígidos y semi-rígidos. Se utiliza para facilitar la extracción de las piezas moldeadas del molde y evitar el pegado de las piezas al molde.
- Este producto es un agente de liberación para poliuretanos rígidos y semi-rígidos. Se utiliza para facilitar la extracción de las piezas moldeadas del molde y evitar el pegado de las piezas al molde.
- Ambersil PUR 300 es un agente de liberación para poliuretanos rígidos y semi-rígidos. Se utiliza para facilitar la extracción de las piezas moldeadas del molde y evitar el pegado de las piezas al molde.
- La acumulación del producto en el molde es mínima debido a la mezcla de ceras especialmente seleccionada, sin embargo, se recomienda que los moldes se limpien regularmente para obtener mejores resultados.
- Para la eliminación de cualquier depósito de cera de una manera rápida y eficaz, se recomienda utilizar el producto Ambersil PUR 300.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Suspensión lechosa
Olor	Hidrocarburos
Gravedad específica (@ 25°C)	0.72
Rango de Temperatura	Película desmoldeante hasta 100°C
Solubilidad	Soluble en solventes, insoluble en agua
Viscosidad	Más fino que el agua
Compatibilidad	Seguro en metales y la mayoría de materiales sintéticos
Inflamabilidad	Altamente inflamable
Punto de inflamación	-4°C
Temperatura de auto-ignición	> 200°C

COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK -
PRECAUCION -
NO OK -

ALMACENAJE & VIDA UTIL

El producto puede almacenarse a temperatura ambiente normal y tiene una vida útil de no menos de 1 año 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 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 4.1
Creada: Julio 2019
Revisión: Agosto 2021

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

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

Distribuidor nacional:

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

