



Procesamiento de polímeros

## DP 200

### DESMOLDEANTE SEMI-PERMANENTE DE SILICONA, CURADO AL AIRE

DP 200 es un desmoldeante especializado de película seca que se cura al aire y proporciona una película desmoldeante semipermanente de larga duración. Se basa en una mezcla de alto porcentaje de resinas de silicona y proporciona una película desmoldeante muy duradera para muchos tipos de polímeros, caucho natural y sintético y grados de polietileno de rotomoldeo.

### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31538 / 400ml

### APLICACIONES

Cura al exponerse al aire y forma un recubrimiento semipermanente que actúa como un agente desmoldeante eficaz en la industria del rotomoldeo. También es muy útil para procesos de moldeo y materiales donde se requiere una película desmoldeante duradera. Puede usarse como sellador de moldes o como capa base para la aplicación posterior de otros agentes desmoldeantes Ambersil.

### INSTRUCCIONES

- Pulverizar una película fina y uniforme desde 25 - 30 cm
- Dejar que cure aprox. 10 minutos a temperatura ambiente
- La cura se puede acelerar calentando la superficie a 110°C durante aprox. 6 minutos
- Reaplicar si fuera necesario

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Olor	Solvente
Especificaciones / Aprobaciones	Rolls Royce Item 116061, Proveedor nr 176
SG @ 25°C	0.7
Presión @ 25°C	4 Bar
Velocidad de descarga	1.0g/seg
Rango de temperatura	Operativo hasta 200°C
Tiempo de cura	Aproximadamente 10 minutos a temperatura ambiente. Se puede reducir a aprox. 6 minutos calentado la superficie a 110°C.
Solventes recomendados	Amberklene FE10, ME20 o L030
Solubilidad	Soluble en solventes, insoluble en agua
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según regulación CE vigente
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado
Envase	400 ml aerosol (12 por caja)

## 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 6 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](http://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 3.1  
 Creada: Julio 2019  
 Revisión: Octubre 2020

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

t +44 (0)1278 727200  
 f +44 (0)1278 425644  
 e [sales.uk@crcind.com](mailto:sales.uk@crcind.com)  
 w [www.ambersil.com](http://www.ambersil.com)

### Distribuidor nacional:

COMERCIAL QUIMICA HERBE, S.L.  
 t 943 291128  
 e [ch@comercialherbe.com](mailto:ch@comercialherbe.com)  
 w [www.comercialherbe.com](http://www.comercialherbe.com)



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