



## CLEAR MOULD PROTECTIVE

### PROTECTOR ANTICORROSIÓN TRANSPARENTE

Clear Mould Protective ha sido especialmente formulado para su uso en superficies de moldes limpias y desengrasadas, como protección a largo plazo durante el almacenamiento. Elimina la humedad de la superficie dejando una película protectora duradera y no grasa contra la corrosión.

Tiene una película transparente, seca y que no mancha que no penetrará ni se deslizará en la herramienta del molde y no marcará ni manchará las molduras. Es muy recomendable para herramientas de polímero blanco y transparente.

Registro NSF para su uso en herramientas de moldes de envases para alimentos / bebidas.



Procesamiento de polímeros



Registro NSF, categoría H2  
(N. 149688)



### CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31547 / 400ml

### APLICACIONES

- Se puede utilizar en todas las herramientas de moldeo por inyección, herramientas de moldeo por soplado, matrices de extrusión y componentes metálicos que requieren protección contra la corrosión.
- La película no se endurece ni se agrieta y se "elimina" fácilmente cuando se reinicia la producción. Alternativamente, la película se puede quitar fácilmente con Ambersil Mould Cleaner o Amberklene FE10.

### INSTRUCCIONES

- Asegurarse de que las superficies se hayan enfriado por debajo de los 35 ° C para garantizar una formación de película óptima.
- Desengrasar / limpiar las superficies de las herramientas del molde antes de la aplicación.
- Aplicar una capa uniforme a todas las superficies a proteger desde 25-30cm.
- La película permite una manipulación posterior: resiste las marcas de dedos.

## DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Transparente, líquido incoloro
Protección contra la corrosión	-
Desplazamiento de agua	-
Test niebla salina	-
Propiedades de película	Se forma una película continua y homogénea después de 10 minutos
Solubilidad	Soluble en solventes, insoluble en agua
Inflamabilidad	Clasificado como extremadamente inflamable según Regulación CE vigente
Punto de inflamación	No aplicable en aerosol sellado

## COMPATIBILIDAD CON MATERIALES

OK            Metales ferrosos, no-ferrosos y aleaciones

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 deben almacenarse siempre por debajo de 50oC, 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 4.0  
Creada: Julio 2019  
Revisión: Junio 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](mailto:sales.uk@crcind.com)  
w [www.ambersil.com](http://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](mailto:ch@comercialherbe.com)  
w [www.comercialherbe.com](http://www.comercialherbe.com)

