



Procesamiento de polímeros

GREEN MOULD PROTECTIVE

PROTECTOR ANTICORROSIÓN VERDE, MUY VISIBLE

Green Mould Protective proporciona protección a largo plazo para moldear las superficies de las herramientas después de su uso. Elimina la humedad de la superficie y protege la herramienta de molde contra la corrosión durante el almacenamiento. Green Mould Protective no penetra ni se deslizará en la herramienta de molde. Tiene una película de alta visibilidad que ofrece una fácil identificación, cobertura total asegurada. Resiste las marcas de los dedos y se elimina fácilmente, lo que garantiza un inicio rápido. La herramienta de molde permanece en óptimas condiciones.

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



31546 / 400ml

APLICACIONES

Capa protectora de color, sin silicona, para usar en herramientas de moldes. Incorpora un tinte trazador verde de alta visibilidad para una fácil identificación visual, asegurando una cobertura completa y, por tanto, una protección total. La consistencia viscosa evita el "escurrimiento" e inhibe el deslizamiento hacia la herramienta de molde.

La película resiste los efectos de la alta humedad. No se endurecerá ni se agrietará y se moldea fácilmente cuando se reanuda la producción.

Alternativamente, puede eliminarse con Ambersil Mould Cleaner o cualquiera de los solventes Amberklene.

- Todas las herramientas de moldeo por inyección, herramientas de moldeo por soplado, matrices de extrusión y componentes metálicos que requieren protección contra la corrosión.

INSTRUCCIONES

- Aplicar una capa ligera y uniforme a todas las superficies desde 25-30 cm.
- Asegurarse de que las superficies se hayan enfriado por debajo de los 35 ° C para garantizar una formación de película óptima.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

Apariencia	Viscoso, película verde
Protección contra la corrosión	-
Desplazamiento de agua	-
Test niebla salina	-
Propiedades de película	Película continua, homogénea que permace tras 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	-
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 desnudas.

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 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
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