



Procesamiento de polímeros



Registro NSF: categoría H2, n. 149685



BLUE MOULD PROTECTIVE FG

ANTIOXIDANTE PROTECTOR DE ALTA VISIBILIDAD

Blue Mold Protective ha sido especialmente formulado para su aplicación en las superficies de las herramientas del molde después de su uso para eliminar la humedad de la superficie y proteger el molde contra la corrosión durante el almacenamiento. Registro NSF categoría H2 apto para uso en la industria alimentaria.

Ventajas:

Color azul: película visible con excelente cobertura

Película "seca": no se desliza en la herramienta de molde

Permite el manejo: resiste las marcas de dedos ácidos

Previene la corrosión: protege las costosas herramientas y superficies

Fácil eliminación: asegura un inicio rápido de la producción

CODIGOS DE PRODUCTO / FORMATOS



32449 / 400ml

APLICACIONES

Revestimiento protector azul, sin silicona, para usar en moldes y otras piezas y componentes metálicos. El tinte azul muy visible indica la cobertura total de la superficie de la herramienta. La película seca y cerosa no se endurece ni se agrieta y se "desprende" fácilmente cuando se reanuda la producción. Alternativamente, la película se puede quitar fácilmente con un limpiador solvente Ambersil.

INSTRUCCIONES

- Aplicar una capa uniforme a todas las superficies a proteger desde 25 - 30cm.
- Asegurarse de que la superficie se ha enfriado por debajo de 35°C para asegurar de que se forme una película de forma óptima.

DATOS TECNICOS (SIN PROPELENTE)

| | |
|--------------------------------|--|
| Apariencia | Líquido azul |
| Protección contra la corrosión | - |
| Desplazamiento de agua | - |
| Test de niebla salina | - |
| Propiedades de película | Después de 10 minutos la película se mantiene continua y homogénea |
| 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.

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 4.0
Creada: Julio 2019
Revisión: Junio 2021

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

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

