

VULCOMET PROTECTION 8040 BF-DW

Art. N.º 30034



Descripción

VULCOMET PROTECTION 8040 BF-DW crea una película cerosa (wax film) sobre el material mecanizado, manteniendo una ligera película de aceite que no atrae el polvo, conservando cierta función lubricante.

Aplicaciones

VULCOMET PROTECTION 8040 BF-DW está especialmente diseñado para el almacenamiento de piezas de intercambio y moldes en áreas de almacenamiento intermedio, así como para la protección de todo tipo de piezas durante su transporte.

Una aplicación típica de este producto anticorrosivo es la de desplazar el agua en baños de inmersión. En estos casos, para reducir la evaporación del solvente de los baños el equipo debe de disponer de una tapa. Para desplazar el agua por completo, recomendamos girar las piezas complicadas. El tiempo de inmersión debe oscilar entre 30 y 60 segundos. VULCOMET 8040 BF-DW también se puede aplicar mediante un sistema de pulverización o usando un cepillo o brocha.

VULCOMET PROTECTION 8040 BF-DW se puede eliminar con los siguientes productos; White spirit (petrolífero), benceno o un limpiador alcalino industrial (p.ej. STRUB Monafix Ecoclean T 3000).

Características y beneficios

- ✓ No es resbaladizo, con excelentes propiedades para el desplazamiento del agua
- ✓ Muy buena protección contra la corrosión
- ✓ VOC 82%
- ✓ Libre de bario

Datos técnicos

Punto de Inflamación	> 42°C
Densidad a 20 °C	0.795 g/ml
Espesor de la película	<1.0 µm
Tiempo de secado	30 min
Duración de la protección en estocaje interior	6 - 8 meses
Ensayo en cámara de Humedad (ASTM-D-1748)	60 días
Desplazamiento del agua (MIL-C-16173E)	pasa
Eliminación con productos alcalinos	Correcto (VW 52.02)

Transporte

ADR/SDR: No mercancía peligrosa

Eliminación

LVA VeVA / EAK: 14 06 03

La información contenida en esta ficha técnica se basa en el conocimiento general y las posibilidades de aplicación. Strub + Co. AG no se hace responsable de los daños como resultado de un uso inadecuado de los productos. A las características especificadas se le aplican tolerancias estándar de medición y producción de la industria. Generalmente, no se derivará ningún compromiso legal de estos datos. Nuestros productos son objeto de un desarrollo constante. Strub + Co. AG se reserva el derecho a modificar, en cualquier momento y sin previo aviso, cualquier información contenida en esta ficha técnica.