

# STRUB Protección Vulcomet 8010 BF-DW y 8020 BF-DW

Aceite antioxidante, sin COV

---

## Descripción

STRUB Vulcomet Protection 8010 BF-DW y 8020 BF-DW son aceites anticorrosivos libres de bario y COV con propiedades de desplazamiento de agua para la protección de todos los metales férricos durante el almacenamiento y transporte en interiores.

STRUB Vulcomet Protection 8010 BF-DW: Protección anticorrosiva a corto/medio plazo con formador de película, para almacenamiento interior y protección durante el transporte. La fina película protectora es ligeramente aceitosa.

STRUB Vulcomet Protection 8020 BF-DW: Protección anticorrosión a medio-largo plazo con formador de película, la película protectora es similar a la cera blanda y garantiza un almacenamiento más prolongado en interiores y exteriores.

La película protectora evita la formación de humedad y óxido en las piezas metálicas.

## Aplicación

Protección de piezas de todo tipo durante los procesos de producción - almacenamiento intermedio - por ejemplo en la industria galvánica, ingeniería de aparatos, ingeniería de precisión, proveedores de la industria del automóvil, etc. Post-tratamiento durante el bruñido. STRUB Vulcomet Protection 8010 BF-DW produce una superficie mate brillante, gris-negra.

Protección adicional contra el óxido para piezas cromadas en amarillo en la industria de alta frecuencia y eléctrica: Evita la decoloración. A pesar de su bajo espesor, la película restante proporciona una protección fiable contra la corrosión atmosférica durante el almacenamiento intermedio y final.

## Propiedades y ventajas

- Inodoro
- Estable en almacenamiento a bajas temperaturas
- Forma una fina película protectora resistente a la transpiración de las manos
- funciona con total fiabilidad en condiciones de humedad elevada
- son muy económicos
- Se garantiza la lavabilidad alcalina de los productos semiacabados conservados según P VW 52.02
- Sin COV ni bario
- DW = propiedades de desplazamiento del agua

La información de esta ficha técnica se basa en conocimientos generales y posibles aplicaciones. Strub + Co. AG no se hace responsable de los daños derivados de un uso inadecuado de los productos. Las tolerancias de medición y producción habituales en la industria se aplican a las características especificadas. En general, de estos datos no puede derivarse ninguna responsabilidad legal. Nuestros productos están sujetos a un continuo desarrollo. Por ello, Strub + Co. AG se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta hoja de datos en cualquier momento y sin previo aviso.

**Datos técnicos**

Art. No.		8010 BF-DW 30034	8020 BF-DW 30125
Aspecto, color		transparente, marrón	transparente, marrón
Peso espec. a 20°C	g/ml	0.811	0.835
Viscosidad a 40°C	mm /s <sup>2</sup>	3.8	5.0
Punto de inflamación g.T.	°C	100	104
Espesor de la película	µm	1.0	2.5
Manchas en acero y metales no ferrosos		ninguno	ninguno
Cámara húmeda/clima constante	h	> 1000	> 1400
ASTM-D 1748, acero ST 1405			
Periodo de protección para:			
Almacenamiento en interiores	Meses	6 - 8	12 - 16
Almacenamiento exterior	Meses	1 - 3	6

**Transporte**

ADR/SDR no mercancías peligrosas

**Eliminación de residuos**

LVA VeVA / EAK 14 06 03

La información de esta ficha técnica se basa en conocimientos generales y posibles aplicaciones. Strub + Co. AG no se hace responsable de los daños derivados de un uso inadecuado de los productos. Las tolerancias de medición y producción habituales en la industria se aplican a las características especificadas. En general, de estos datos no puede derivarse ninguna responsabilidad legal. Nuestros productos están sujetos a un continuo desarrollo. Por ello, Strub + Co. AG se reserva el derecho a modificar todos los datos técnicos de esta hoja de datos en cualquier momento y sin previo aviso.