



SPRAY PARA CORREAS CHEMISOL

Spray para Correas **CHEMISOL** es un producto de alta calidad, indicado en la protección de correas para remediar y evitar el deslizamiento.

- ✓ Fácil utilización
- ✓ Repara y previene deslizamientos y rupturas
- ✓ Excelente adhesión
- ✓ Protección duradera
- ✓ Dilatable
- ✓ Resistente a influencias climáticas
- ✓ Condiciona correas
- ✓ Retrasa el desgaste de las correas
- ✓ Pulverización directa

APLICAÇÕES

Recomendado para vehículos, maquinaria, cintas transportadoras, maquinaria agrícola, taladros, prensas, hormigoneras, tornos, cortacésped, generadores, compresores, apiladores, bombas y fresadoras.

INDICAÇÕES

El spray debe estar a temperatura ambiente. La mejor temperatura de uso es entre 5°C y 30°C.

Antes de usar, agitar la lata de spray por 2 minutos y pulverizar una muestra. La distancia de la superficie a tratar debe ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.

INSTRUÇÕES

Antes de utilizar, agitar la lata de spray.

Apague el motor.

Aplicar el Spray para Correas **CHEMISOL** de forma homogénea en una capa fina en las ranuras de la correa y deje actuar. Después de la evaporación del solvente, puede poner el motor en marcha.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Transparente
Base	Polialfaolefina
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 93% w/w
Olor	Característico
Densidad relativa a 20°C	0,89 g/ml
Rendimiento	1,15 g/segundos
Presión del vapor a 20°C	3 a 4 bar

Estos valores pueden variar según factores ambientales como la temperatura y la humedad. El tiempo de secado es mayor cuanto más baja sea la temperatura y la humedad y cuanto mayor es el espesor del producto.

SAP	ml	Caducidad		EAN
CHC020319	400	10 años	12	5604630050296

Nota: La información técnica proporcionada, ya sea verbalmente o por escrito, se basa en nuestro conocimiento actual y debe considerarse como una colaboración sin compromiso. El uso del producto está fuera de nuestro control, por eso, rechazamos cualquier responsabilidad por su uso inadecuado. El cliente es responsable de confirmar y evaluar (mediante pruebas) si el producto es adecuado al proceso y al tipo de uso en cuestión. Nuestro propósito es exclusivamente garantizar la calidad de los productos, de acuerdo con nuestros estándares.