



SPRAY ABRILLANTADOR PARA NEUMÁTICOS CHEMISOL

Spray Abrillantador para Neumáticos **CHEMISOL** es ideal para el mantenimiento de llantas de automóviles, devolviendo su color negro original y, al mismo tiempo, protegiendo el neumático de la intemperie y la formación de grietas.

- ✓ De color negro
- ✓ Protege del clima
- ✓ Evita la formación de grietas

APLICACIONES

Indicado únicamente para uso en neumáticos de automóvil.

INDICACIONES

Almacenar el producto en un lugar seco a una temperatura entre 0°C y 45°C.

Después del primer uso, debe mantenerse en un lugar fresco y seco, alejado de fuentes de calor.

INSTRUCCIONES


Limpie y seque la llanta, luego rocíe el Spray Abrillantador para Neumáticos **CHEMISOL** sobre la llanta y déjela secar.

Si la llanta está dañada, limpie y seque el neumático, rocíe el Spray Abrillantador para Neumáticos **CHEMISOL** sobre la llanta, extiéndalo uniformemente con un paño suave, rocíe nuevamente y déjelo secar.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color	Blanquecino
Olor	Característico del disolvente
Densidad relativa a 20°C	0,60 ÷ 0,64 g/ml
Punto de inflamabilidad	inferior a 0°C
Presión a 20°C	5/7 bar
Presión de vapor a 20°C	250 hPa
Viscosidad a 25°C	1000 mm ² / s

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
CHC020405	400	10 años	12	5604630059411

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.