

PINTURA ACRILICA PARA LLANTAS CHEMISOL

Pintura Acrilica para Llantas **CHEMISOL** es una pintura de alta calidad y secado rápido, indicado para embellecer y reparar llantas de acero, de aleación y tapacubos de ruedas.



- ✓ **Secado rápido**
- ✓ **Buena cobertura**
- ✓ **Resistente a combustibles, químicos e influencias climáticas**
- ✓ **Resistente a los rayos U.V. y desvanecimiento**
- ✓ **Brillo duradero**
- ✓ **Buen endurecimiento de la superficie**
- ✓ **Resistente al desgaste y arañazos**
- ✓ **Excelente adhesión**

APLICACIONES

Recomendado para llantas de acero, aleado y tapacubos de ruedas.

INDICACIONES

La superficie debe estar limpia, seca y desengrasada.

Debe retirar el barniz viejo y suelto, el óxido y lijar la superficie.

Aplicar una capa de imprimación adecuada a la superficie. Después de secar, lijar la capa base (grano 600).

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.

INSTRUCCIONES

Aplicar la Pintura Acrilica para Llantas **CHEMISOL** en varias capas finas y esperar al menos 5 minutos entre cada una. Antes de aplicar la siguiente capa, debe agitar nuevamente la lata de spray.

Para obtener alto brillo, aplique una capa de acabado de barniz acrílico.

Después del uso, limpiar la válvula (girar la lata al revés y presionar la boquilla aproximadamente 5 segundos hasta que solo salga gas).

El tiempo de secado depende de la temperatura ambiente, la humedad del aire y del espesor de producto aplicado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Color	Plateado
Base	Resina acrilica
Porcentaje de solvente EU-VOC	≈ 90% w/w
Contenido sólido	≈ 10% w/w
Cobertura	4 a 5 llantas/tapacubos
Tiempo de secado	Después de 5 hasta 10 minutos
Toque	Después de 10 hasta 20 minutos
Endurecimiento/volver a pulverizar	Después de 2 horas
Resistencia a la temperatura	Hasta 110°C

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
CHC020101	400	10 años	12	5604630050074

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.