

## SPRAY PARA JANTES CHEMISOL

Spray para Jantes **CHEMISOL** é uma tinta acrílica de alta qualidade e secagem rápida, indicada para embelezar e reparar jantes de aço, de liga leve e tampões.



- ✓ **Secagem rápida**
- ✓ **Boa cobertura**
- ✓ **Resistente a combustíveis, químicos e influências climáticas**
- ✓ **Resistente a raios U.V. e a desvanecimento**
- ✓ **Brilho duradouro**
- ✓ **Bom endurecimento da superfície**
- ✓ **Resistente ao desgaste e riscos**
- ✓ **Excelente aderência**

### APLICAÇÕES

Recomendado para jantes de aço, de liga leve e tampões.

### INDICAÇÕES

A superfície deve estar limpa, seca e desengordurada.

Deve remover o verniz velho e solto e a ferrugem, lixando a superfície.

Aplicar uma camada de primário adequado à superfície. Depois de seco, lixar a camada base (grão 600).

O spray deve estar à temperatura ambiente. A melhor temperatura de utilização é entre 5°C e 30°C. Antes de usar, agitar a lata de spray por 2 minutos e pulverizar uma amostra.

Distância da superfície a ser tratada deve ser de aproximadamente 25 a 30 centímetros.



### INSTRUÇÕES

Aplicar o Spray para Jantes **CHEMISOL** em várias camadas finas, e esperar pelo menos 5 minutos entre cada uma. Antes de aplicar a camada seguinte, deve agitar novamente a lata de spray.

Para obter alto brilho, aplicar uma camada de acabamento de verniz acrílico.


Após usar, limpar a válvula (virar a lata ao contrário e pressionar o bocal por aproximadamente 5 segundos até que liberte apenas gás).

O tempo de secagem depende da temperatura ambiente, da humidade do ar e da espessura de produto aplicada.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Cor	Prateado
Base	Resina acrílica
Percentagem de solvente EU-VOC	≈ 90% w/w
Conteúdo sólido	≈ 10% w/w
Cobertura	4 a 5 jantes/tampões
Tempo de secagem	Depois de 5 a 10 minutos
Toque	Após 10 a 20 minutos
Endurecimento/repulverizável	Após 2 horas
Resistência à temperatura	Até 110°C

Estes valores podem variar devido a fatores ambientais como temperatura, humidade e tipo de substrato. O tempo de cura é mais elevado quanto mais baixas forem a temperaturas e a humidade e quanto maior for a espessura do produto.

SAP	ml	Validade		EAN
CHC020101	400	10 anos	12	5604630050074

**Nota:** As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.