

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

TINTA DE ALUMÍNIO JANTES

400 ml, 9,41 oz, 267 g

DESCRIÇÃO GERAL

Esmalte acrílico termoplástico de secagem muito rápida e formulado com resinas de elevadíssima qualidade, para dar um aspeto renovado a jantes de automóveis ou onde for necessário um acabamento semelhante ao alumínio de alta qualidade.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem muito rápida.
- Bom endurecimento.
- Boa aderência.
- Não contém chumbo.
- Alta durabilidade do brilho.
- Resistente a lavagem a alta pressão.

APLICAÇÕES

- Indústria automóvel - Carros

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Aplique em superfícies limpas e secas. Em superfícies metálicas enferrujadas: Remova a corrosão com uma escova de aço. Em plásticos e poliésteres, aplique uma camada de fixação.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível aplicar três camadas finas do que uma espessa. Pode repintar após dez minutos com a mesma tinta.
- Inverta o aerossol para purgar a válvula após a utilização. Se o difusor ficar obstruído, substitua-o por um novo.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Acrílico termoplástico
Cor:	Alumínio
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	< 15 µ/camada (2 demãos)
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	2 B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m ²
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Após 10'
Resistência da pintura ao calor:	150 °C
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C
	T° da superfície de 5-50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

* Os ensaios de aderência foram realizados em placas de aço. Data da última revisão: 16/08/2022



IMAGEM



ETIQUETA



Alumínio para jantes / Aluminium rim paint
EX014PR0120

DIFUSOR



EMBALAGEM

Capacidade nominal: 400 ml
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: GLP C3-C4
COV: 617 g/L

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

