

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

TINTA PINÇAS DE TRAVÃO

400 ml 294 g LÍQUIDO, 10,37 oz.

DESCRIÇÃO GERAL

Aerossol de tinta específica para pintar as pinças dos travões de todos os tipos de automóveis.

Possui alta resistência e durabilidade. A sua aplicação é muito fácil e segura.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem rápida.
- Excelente flexibilidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Bom endurecimento.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Bom poder de cobertura.
- Elevada resistência às intempéries.
- Resistente à temperatura (110 °C).
- Durabilidade do brilho e da cor.
- Grande resistência a riscos após a polimerização da película.

APLICAÇÕES

Para pintura, decoração e tuning de pinças de travões de todo o tipo de automóveis, especialmente desportivos.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Proteja as partes que não necessitam de ser pintadas.
- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Aplique em superfícies limpas, desengorduradas e secas. Remova a corrosão com uma escova de aço.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível aplicar três camadas finas do que uma espessa.
- Secagem total em 48 horas, embora já seja manipulável após duas horas.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Alquídico
Cor:	Consultar paleta
Brilho (60°):	<80% brilhante
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	48 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micrones/camada
Aderência:	3B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m² para aerossol de 400 ml
Diluyente:	Mistura
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Após 30' e antes de 2 h. Após 48 h
Resistência da pintura ao calor:	110 °C
Condições de aplicação:	Tº ambiente mínima 8 °C
	Tº da superfície de 5 °C a 50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.

* Os ensaios de aderência foram realizados em placas de aço. Data da última revisão: 24/02/2017.

IMAGEM



ETIQUETA



Amarelo / Yellow EX014PB001	Vermelho/Red EX014PB002
Azul-elétrico/Electric Blue EX014PB004	Azul metálico/Metallic Blue EX014PB003

EMBALAGEM

Capacidade nominal de 400 ml.
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: DME

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

