

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

TINTA PARA-CHOQUES TEXTURIZADA

400 ml, 10,73 oz, 304 g

DESCRIÇÃO GERAL

Tinta formulada com resinas nitrocombinadas de elevada qualidade, com acabamento texturizado, especial para para-choques.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem muito rápida.
- Excelente flexibilidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Boa aderência.
- Não contém chumbo.
- Alto poder de cobertura.

APLICAÇÕES

A sua utilização é recomendada na indústria automóvel e principalmente para pintar para-choques.

- Indústria automóvel

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.
- 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.
- Não aplique em equipamentos ligados e utilize em zonas bem ventiladas.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo de ligante:	Nitrocombinado
Cor:	Preto, cinzento
Texturizado:	Médio
Brilho:	Mate
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	< 15 µ/camada (2 demãos)
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	4B
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m ²
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Após 10'
Resistência ao calor:	120°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



Petro / Black
EX014PR1041

Cinzento / Grey
EX014PR1042

DIFUSOR



EMBALAGEM

Capacidade nominal: 400ml
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: DME
COV: 640 g/L

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

