

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

PRIMÁRIO CINZENTO DE ENCHIMENTO

400 ml, 10,89 oz, 337 g

DESCRIÇÃO GERAL

Tinta intermédia de elevada espessura monocomponente para enchimento fabricada com resinas nitroalquídicas modificadas que permitem uma excelente repintura.

CARACTERÍSTICAS

- Secagem muito rápida.
- Alto poder de enchimento.
- Fácil de lixar.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Facilidade de aplicação e repintura.

APLICAÇÕES

Enchimento monocomponente aplicável sobre primários, massas de poliéster ou diretamente sobre chapas lixadas para obter um efeito de enchimento e uniformização da superfície.

- Indústria - Indústria automóvel

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Utilização profissional.
- Utilização profissional.
- Agite muito bem o aerossol antes de o utilizar cerca de um minuto após ter ouvido o ruído do misturador.
- Aplique em camadas finas para obter melhores resultados. É preferível três camadas finas do que uma espessa. Pode repintar após quinze minutos com a mesma tinta.
- Não aplique em esmaltes acrílicos termoplásticos. Para metal: desengorduramento e remoção da ferrugem. Em massa de poliéster 2K, aplique diretamente antes de lixar.
- 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:	Nitroalquídico
Tipo de ligante:	Nitroalquídico
Cor:	Cinzento
Brilho:	<10 %
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2h
Desempenho teórico (pintura contínua):	2 m ²
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 5 anos
Repintura:	Após 10'
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



Cinzento / Grey
EX014PR0954

DIFUSOR



EMBALAGEM

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

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm

