

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

**Pocket. Cores sólidas.** Baixa pressão, acabamento mate.  
150 ml, 4 oz, 112 g

### DESCRIÇÃO GERAL

Esmalte alquídico com acabamento mate, secagem muito rápida e uma ótima resistência da cor às intempéries.

### CARACTERÍSTICAS

- Secagem muito rápida.
- Boa flexibilidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Bom endurecimento.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Bom poder de cobertura.
- Baixa pressão.
- Elevada resistência às intempéries.
- Durabilidade da cor.
- Boa resistência aos raios U.V. (Consultar paleta)
- Grande resistência a riscos após a polimerização da película.
- Devido ao seu tamanho reduzido (150 ml), torna-se numa ferramenta muito prática.

### 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 e aplique um primário antiferrugem, se necessário. 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 quinze 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:	Alquídico modificado
Cor:	Consultar paleta
Brilho 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	15-25% mate
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micrones/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Desempenho teórico (pintura contínua):	0,75 m <sup>2</sup> para aerossol de 150 ml
Diluyente:	Mistura
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) 10 anos
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C
	T° da superfície de 5 °C a 50 °C
	Humidade máxima 85% R.H.P.
Resistência da pintura ao calor:	100 °C
Repintura:	Após 15' antes de 2 h ou após 48 h

\* Os ensaios de aderência foram realizados em placas de aço.

190822



### APLICAÇÕES

Pelas características do produto, recomendamos a sua utilização para retoques e pintura de todo o tipo de materiais, seja para uso de interior ou exterior. Em trabalhos domésticos, artesanato, artes plásticas e, em última análise, onde sejam necessárias as propriedades de uma tinta pulverizadora de elevada qualidade.

- Graffiti
- Jardinagem
- Artes plásticas
- Construção
- Bricolagem
- Letreiros
- Carpintaria de alumínio

### IMAGEM



### ETIQUETA



### DIFUSOR



### EMBALAGEM

Baixa pressão.  
Capacidade nominal de 150 ml  
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C  
Propelente: GLP – HC C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub>

### CORES

Amarelo-claro/Light Yellow EX0131021M	Azul-eléctrico / Electric Blue EX0130030M
Vermelho-claro/Light Red EX0133020M	Preto/Black EX0133020M