

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

MEGA COLORS Cores sólidas Tinta brilhante, alta pressão, maior opacidade e mais potência.
600 ml, 15,5 oz, 440 g

DESCRIÇÃO GERAL

Esmalte alquídico brilhante, formulado com pigmentos de alta qualidade e secagem ultrarrápida; aproveita ao máximo a potência da sua válvula para pulverizar a tinta a alta velocidade. Permite conseguir um traço muito mais largo e uma camada de tinta mais fluida. Permite obter um acabamento perfeito e uma ótima resistência da cor às intempéries.

CARACTERÍSTICAS

- Alta pressão.
- Secagem muito rápida.
- Excelente flexibilidade.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Bom endurecimento.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Elevado poder de cobertura.
- Elevada resistência às intempéries.
- Durabilidade do brilho e da cor.
- Boa resistência aos raios U.V. (Consultar paleta).
- Grande resistência a riscos após a polimerização da película.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerossol antes de 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.
- 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

Alta pressão	Válvula fêmea rápida
Propelente	Butano/propano/mistura
Tipo de ligante:	Alquídico modificado
Cor:	Consultar paleta
Brilho 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	60-90
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	15'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 horas
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micrones/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Desempenho teórico (pintura contínua):	5,75 m ² para aerossol de 600 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'

* Todos os ensaios de aderência foram realizados em placas de ferro.

190822

APLICAÇÕES

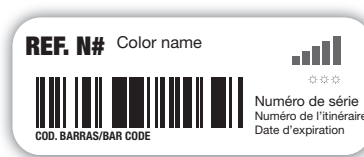
Pelas características do produto, recomendamos a sua utilização para retoques e pintura de todo o tipo de materiais, seja para uso doméstico, artesanato, artes plásticas e, em última análise, onde sejam necessárias as propriedades de uma tinta pulverizadora de elevada qualidade.

- Graffiti e muralismo
- Jardinagem
- Artes plásticas
- Letreiros
- Bricolagem

IMAGEM



ETIQUETA



■■■■ Opacity level

☆☆☆ Outside endurance

DIFUSOR



CORES 15 Cores

<p>RV 1021 Amarelo-claro / Light Yellow EX0161021</p>	<p>RV 216 Violeta-anonymus/ Anonymous Violet EX0160216</p>	<p>R 9010 Branco-divindade/Divinity White EX0169010</p>
<p>RV 2003 Laranja pastel / Pastel Orange EX0162003</p>	<p>RV 8 Azul-claro / Light Blue EX0160008</p>	<p>RV 7040 Cinza-pérola/Pearl Grey EX0167040</p>
<p>RV 3020 Vermelho-claro / Light Red EX0163020</p>	<p>RV 30 Azul-elétrico / Electric Blue EX0160030</p>	<p>R 9011 Preto / Black EX0169011</p>
<p>RV 211 Rosa-amor / Love Pink EX0160211</p>	<p>RV 34 Verde-guacamole / Guacamole Green EX0160034</p>	
<p>RV 4010 Magenta EX0164010</p>	<p>RV 219 Verde-paris / Paris Green EX0160219</p>	
<p>RV 225 Violeta-Geisha / Geisha Violet EX0160225</p>	<p>RV 8002 Castanho-torrado / Toasted Brown EX0168002</p>	

Resistência U.V.
 Nível de opacidade



EMBALAGEM

Alta pressão.
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: GLP – HC C3-C4.
Capacidade nominal: 600 ml

Caixa (6 unidades)
200 x 280 x 140 mm

