

## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### MAD MAXXX

750 ml, 20,98 oz, 595 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Um revolucionário pulverizador de traço biselado ultralargo e compacto com cerca de 40 cm. Especialmente concebido para preencher grandes superfícies a uma velocidade sem precedentes, é também útil para criar tipos de letra gigantescos graças ao seu potente disparo transversal.

Formulado com tinta acrílica à base de solvente preto mate (Nitro 2G) de excepcional qualidade e com elevado poder de cobertura.

Pelas suas características, também pode ser utilizado como camada de acabamento em interiores e exteriores.

#### CARACTERÍSTICAS

- Alta pressão.
- Secagem muito rápida.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Excelente flexibilidade.
- Excelente poder de cobertura.
- Silver Killer®, cobre as tintas metálicas "leafing".
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Bom comportamento às intempéries.
- Boa resistência aos raios U.V. (Consultar paleta).

#### 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.
- 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.
- ATENÇÃO: Produto de alta pressão. Use óculos de proteção.
- Solicite as fichas de segurança.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor:	Consultar paleta
Brilho:	<10 %
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):	20 micrones/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Desempenho teórico (pintura contínua):	4,5 m <sup>2</sup> para aerossol de 400 ml
Diluinte:	Mistura de solventes
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) >5 anos
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C T° da superfície de 5 °C Humidade máxima 85 % R.H.P.
Resistência da pintura ao calor:	100 °C
Repintura:	Após 10'

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

190822

#### APLICAÇÕES

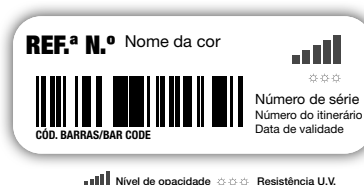
Por se tratar de um pulverizador de tinta com muita pressão e longo alcance de projeção, recomendamos a sua utilização para exteriores e para trabalhos de preenchimento, letreiros e marcação.

Sendo uma tinta de elevada qualidade, pode destinar-se a utilizações infinitas onde as suas características são exigidas.

#### IMAGEM



#### ETIQUETA



#### DIFUSOR



**Difusor especial MAD MAXXX**  
Só funciona com este pulverizador.

**CORES 7 Cores**

RV 1021 Amarelo-claro/Light Yellow EX017M1021M	
RV 3001 Vermelho-vivo/Vivid Red EX017M3001M	
RV 216 Violeta-anonymus/ Anonymous Violet EX017M0216M	
RV 30 Azul-elétrico/Electric Blue EX017M0030M	
RV 219 Verde-paris/Paris Green EX017M0219M	
R 9010 Branco-mate /Matte White EX017M9010M	
Preto/Black EX017M9011M	

**EMBALAGEM**

Alta pressão.  
Capacidade nominal: 750 ml  
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C  
Propelente: DME

**Caixa (6 unidades)**  
340 x 140 x 200 mm



## Informação do produto | FICHA TÉCNICA

### MAD MAXXX Cor metálica.

750 ml, 20 oz, 568 g

#### DESCRIÇÃO GERAL

Um revolucionário pulverizador de traço biselado ultralargo e compacto com cerca de 40 cm. Especialmente concebido para preencher grandes superfícies a uma velocidade sem precedentes, é também útil para criar tipos de letra gigantesco graças ao seu potente disparo transversal.

Formulado com tinta acrílica à base de solvente cor prateada de excepcional qualidade e com elevado poder de cobertura.

Pelas suas características, também pode ser utilizado como camada de acabamento.

#### CARACTERÍSTICAS

- Alta pressão.
- Secagem muito rápida.
- Não contém chumbo.
- Excelente flexibilidade.
- Excelente poder de cobertura.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Baixa resistência às intempéries.
- Alumínio de tipo leafing.

#### INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- 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.
- Pode repintar após quinze minutos com a mesma tinta.
- Inverta o aerosol 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.
- **ATENÇÃO:** Produto de alta pressão. Use óculos de proteção.
- Solicite as fichas de segurança.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Cor:	Prateado brilhante
Tipo de ligante:	Hydrocarboneto
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	25 micrones/camada
Aderência (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Desempenho teórico (pintura contínua):	9 m <sup>2</sup> para aerosol de 400 ml
Diluyente:	Mistura de aromáticos
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) >5 anos
Condições de aplicação:	T° ambiente mínima 8 °C T° da superfície de 5 °C Humidade máxima 85 % R.H.P.
Resistência da pintura ao calor:	150°C
Repintura:	Após 10'

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

190822

#### COR



#### APLICAÇÕES

Por se tratar de um pulverizador de tinta com muita pressão e longo alcance de projeção, recomendamos a sua utilização para exteriores e para trabalhos de preenchimento, letreiros e marcação.

Sendo uma tinta de elevada qualidade, pode destinar-se a utilizações infinitas onde as suas características são exigidas.

#### IMAGEM



#### ETIQUETA



#### DIFUSOR



**Difusor especial Mad Maxx**

Só funciona com este pulverizador.

#### EMBALAGEM

Alta pressão.  
Capacidade nominal de 750 ml  
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C  
Propelente DME

Caixa (6 unidades)  
340 x 140 x 200 mm



EMPRESA certificada de acordo com as normas de qualidade e ambientais. ISO 9001 - ISO 14001  
Made in Europe.