

Informação do produto | FICHA TÉCNICA

NITRO 2G COLORS Cores sólidas. Pintura mate, alta pressão e Silver Killer®.
500 ml, 14 oz, 390 g.

DESCRIÇÃO GERAL

A tecnologia Nitro 2G foi desenvolvida para proporcionar uma secagem muito rápida a uma linha de cores com elevada cobertura. Tintas formuladas com resinas alquídicas e pigmentos de acabamento mate.

CARACTERÍSTICAS

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

APLICAÇÕES

Pelas características do produto, recomendamos a sua utilização para acabamentos definitivos. Por ser uma tinta de elevada qualidade, pode destinar-se a utilizações infinitas onde as suas características são exigidas.

- Indústria
- Artesanato
- Retoques
- Construção
- Obras públicas
- Pintura de letreiros

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 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.
- 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

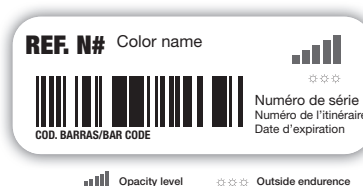
Cor:	Consultar paleta
Brilho 60* (ASTM D-523 ISO 2813):	<10 %
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20µ/camada
Desempenho teórico (pintura contínua):	2,8 m²
Diluyente:	Acetato de etilo
Vida útil do produto:	(Devidamente conservado) >5 anos
Repintura:	Após 10'
Resistência da pintura ao calor:	100 °C
Condições de aplicação:	Tº ambiente mínima 8 °C
	Tº da superfície de 5 °C-50 °C
	Humidade máxima 85 % R.H.P.

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

IMAGEM



ETIQUETA



DIFUSOR





CORES

<p>Amarelo-claro / Light Yellow EX015A1021M</p>	<p>Azul-claro / Light Blue EX015A0008M</p>
<p>Laranja pastel / Orange EX015A2004M</p>	<p>Azul-marinho / Marine Blue EX015A5013M</p>
<p>Vermelho-vivo / Intense Red EX015A3001M</p>	<p>Violeta-vampiro / Vampire Violet EX015A0027M</p>
<p>Verde-guacamole / Guacamole Green EX015A0034M</p>	<p>Branco / White EX015A9010M</p>

EMBALAGEM

Capacidade nominal de 500 ml
 Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
 Propelente: GLP C3-C4.
 Pressão: Alta pressão.
 Válvula: Fêmea.

Caixa (6 unidades)
 205 x 140 x 200 mm



Informação do produto | FICHA TÉCNICA

NITRO 2G COLORS - Prata. Cor metálica. Pintura mate e de alta pressão.
500 ml, 14 oz, 390 g.

DESCRIÇÃO GERAL

Esmalte acrílico de secagem muito rápida, formulado com resinas de elevadíssima qualidade e pigmentos inorgânicos metalizados.

CARACTERÍSTICAS

- Alta pressão.
- Secagem muito rápida.
- Excelente aderência.
- Alta durabilidade do brilho em interiores.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Por se tratar de uma tinta com pigmento "leafing", não resiste durante muito tempo às intempéries nem ao desgaste mecânico ou atrito.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

- Agite muito bem o aerosol 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 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.
- Solicite as fichas de segurança.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Alta pressão	Válvula fêmea polivalente
Propelente:	Butano/propano/mistura
Tipo de ligante:	Hydrocarboneto
Cor:	Prateado
Aspetto:	Brilhante
Secagem ao tato (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secagem total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Espessura da camada seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micrones/camada
Desempenho teórico (pintura contínua):	3,1 m ²
Diluyente:	Mistura aromática
Vida útil do produto:	>5 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:	150° C

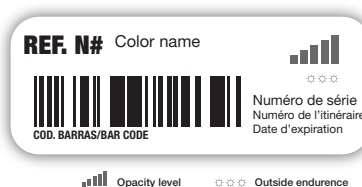
COR



IMAGEM



ETIQUETA



DIFUSOR



EMBALAGEM

Capacidade nominal de 500 ml
Resistência do recipiente ao calor: <50 °C
Propelente: GLP C3-C4.
Pressão: Alta pressão.
Válvula: Fêmea.

Caixa (6 unidades)
205 x 140 x 200 mm



Informação do produto | FICHA TÉCNICA

NITRO 2G - Preto Cor sólida. Pintura mate, alta pressão e Silver Killer®.
500 ml, 14 oz, 390 g.

DESCRIÇÃO GERAL

Tinta acrílica preta à base de solvente preto mate de excepcional qualidade e elevado poder de cobertura, especialmente concebida para utilização em prata (Silver Killer®). Pelas suas características, também pode ser utilizado como camada de acabamento.

CARACTERÍSTICAS

- Alta pressão.
- Secagem muito rápida.
- Facilidade de aplicação e repintura.
- Endurecimento em 2 horas.
- Não contém chumbo nem outros metais pesados.
- Excelente poder de cobertura.
- Silver Killer®, cobre as tintas metálicas "leafing".
- Acabamento em preto mate sedoso.

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.
- 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
Propelente:	GLP C3-C4
Cor:	Preto mate
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):	2,8 m ²
Diluyente:	Acetato de butilo
Vida útil do produto:	>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

COR



APLICAÇÕES

Pelas características do produto, recomendamos a sua utilização para acabamentos definitivos. Por ser uma tinta de elevada qualidade, pode destinar-se a utilizações infinitas onde as suas características são exigidas.

- Graffiti
- Artesanato
- Bricolagem
- Indústria
- Muralismo

IMAGEM



ETIQUETA



DIFUSOR

