

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**NITRO 2G COLORS. Colores Sólidos.** Pintura mate, alta presión y Silver Killer®.  
500ml, 14 Oz, 390 g.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

La tecnología Nitro 2G fue desarrollada con el fin de aportar un secado muy rápido a una línea de colores de alta cubrición. Pinturas formuladas con resinas alquídicas y pigmentos de acabado mate.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta presión.
- Secado muy rápido.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Buen endurecimiento.
- Flexibilidad excelente.
- Excelente poder de cubrición.
- Durabilidad del color.
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Excelente comportamiento a la intemperie.
- Buena resistencia a los U.V. (Consultar carta).

### APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para acabados definitivos. Al tratarse de una pintura de gran calidad se puede utilizar también para un sinnúmero de usos donde se requieran sus características.

- Industria
- Construcción
- Manualidades
- Obras públicas
- Retoques
- Rotulismo

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Color:	Ver carta
Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	<10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 µ/capa
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2,8 m²
Diluyente:	Acetato Etilo
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) > 5 años
Repintado:	Después de 10'
Resistencia del pintado al calor:	100°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5°C-50°C Humedad Máx. 85% R.H.P

\* Las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de acero.

### IMAGEN



### ETIQUETA



■ ■ ■ ■ Nivel opacidad    ☆ ☆ ☆ Resistencia exterior

### DIFUSOR





COLORES

<p><b>Amarillo Claro / Light Yellow</b> EX015A1021M</p>	<p><b>Azul Claro / Light Blue</b> EX015A0008M</p>
<p><b>Naranja Pastel / Orange</b> EX015A2004M</p>	<p><b>Azul Marino / Marine Blue</b> EX015A5013M</p>
<p><b>Rojo Vivo / Intense Red</b> EX015A3001M</p>	<p><b>Violeta Vampiro / Vampire Violet</b> EX015A0027M</p>
<p><b>Verde Guacamole / Guacamole Green</b> EX015A0034M</p>	<p><b>Blanco / White</b> EX015A9010M</p>

ENVASADO

Capacidad nominal 500 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: GLP C3-C4.  
Presión: Alta presión.  
Válvula: Hembra.

**Caja (6 unidades)**  
205 X 140 X 200 mm.



## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**NITRO 2G COLORS - Plata. Color Metálico.** Pintura mate y alta presión.  
500ml, 14 Oz, 390 g.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Esmalte acrílico de secado muy rápido, formulado con resinas de altísima calidad y pigmentos inorgánicos metalizados.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta presión.
- Secado muy rápido.
- Excelente adherencia.
- Gran durabilidad del brillo en interior.
- No contiene plomo ni otros metales pesados.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Al tratarse de una pintura con pigmento "leafing" no resiste por mucho tiempo en la intemperie ni al desgaste mecánico o frotado.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas: Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario. Sobre plásticos y poliésteres aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los quince minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Alta presión	Válvula hembra polivalente
Propelente:	Butano / Propano / mezcla
Tipo Ligante:	Hydrocarburo
Color:	Plata
Aspecto:	Brillante
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	2 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micras/capa
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	3,1 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Mezcla aromática
Vida del producto:	> 5 años
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C
	T° superficie de 5°C a 50°C
	Humedad Máx. 85% R.H.P
Resistencia del pintado al calor:	150° C

### COLOR



### IMAGEN



### ETIQUETA



### DIFUSOR



### ENVASADO

Capacidad nominal 500 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: GLP C3-C4.  
Presión: Alta presión.  
Válvula: Hembra.

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.



## Información de producto | FICHA TÉCNICA

**NITRO 2G - Negro.** Color Sólido. Pintura mate, alta presión y Silver Killer®.  
500 ml, 14 Oz, 390 g.

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura acrílica al disolvente de color negro mate de calidad excepcional y con un alto poder de cubrición, diseñada especialmente para el uso sobre plata (Silver Killer®). Debido a sus características puede ser utilizado también como capa de acabado.

### CARACTERÍSTICAS

- Alta presión.
- Secado muy rápido.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Endurecimiento a las 2 horas
- No contiene Plomo ni otros metales pesados.
- Excelente poder de cubrición.
- Silver Killer®, cubre las pinturas metálicas "leafing".
- Acabado negro mate sedoso.

### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Sobre superficies metálicas oxidadas, eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa, repintable a los quince minutos con la misma pintura.
- Invertir el aerosol para purgar la válvula tras el uso, si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Alta presión:	Válvula hembra
Propelente:	GLP C3-C4
Color:	Negro mate
Brillo:	<10%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	20'
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	20 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2,8 m <sup>2</sup>
Diluyente:	Acetato Butilo
Vida del producto:	> 5 años
Condiciones de aplicación:	T° ambiente mínima 8°C T° superficie de 5°C Humedad Máx. 85% R.H.P
Resistencia del pintado al calor:	100°C
Repintado:	Después de 10'

\* Todas las pruebas de adherencia han sido realizadas sobre placas de hierro.

### COLOR



### APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para acabados definitivos. Al tratarse de una pintura de gran calidad se puede utilizar también para un sinnúmero de usos donde se requieran sus características.

- Graffiti
- Manualidades
- Bricolaje
- Industria
- Muralismo

### IMAGEN



### ETIQUETA



### DIFUSOR



### ENVASADO

Capacidad nominal 500 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: GLP C3-C4.  
Presión: Alta presión.  
Válvula: Hembra.

**Caja (6 unidades)**  
205 X 140 X 200 mm.

