

Información de producto | FICHA TÉCNICA

MICRO. El spray microscópico de MTN.
30 ml: 1 Oz, 28 g.

DESCRIPCIÓN GENERAL

Esmalte sintético brillante, de gran rapidez de secado y manteniendo una muy buena retención del color a la intemperie, para obtener un acabado perfecto.

CARACTERÍSTICAS

- Secado muy rápido.
- Excelente flexibilidad.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Buen endurecimiento.
- No contiene Plomo ni otro metales pesados.
- Buen poder de cubrición.
- Alta presión.
- Elevada resistencia a la intemperie.
- Durabilidad del brillo y del color.
- Buena resistencia a los U.V. (consultar carta).
- Gran resistencia al rayado una vez polimerizada la película.

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. Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres y prever una imprimación antioxidante si se considera necesario. Sobre plásticos y poliéster 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 treinta 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

Tipo Ligante:	Sintético modificado
Color:	Negro
Brillo 60° (ASTM D-1640 ISO 1517):	60-90%
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	30'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 µ/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	3 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	0,25 m ² para aerosol 50 ml
Diluyente:	Mezcla
Vida del producto:	(Almacenado correctamente) 5 Años
Repintado:	Después de 30'
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:	No determinado

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

APLICACIONES

Debido a las características del producto recomendamos su uso para retoques y pintado de materiales de todo tipo, ya sea para usos domésticos, manualidades, bellas artes, y en definitiva donde se requieran las propiedades de una pintura en spray de alta calidad.

- Graffiti.
- Jardinería.
- Bellas artes.
- Bricolaje.
- Carpintería aluminio.
- Rotulación.

IMAGEN



ETIQUETA



DIFUSOR



COLORS

