

Información de producto | FICHA TÉCNICA

T.N.T. Spray Solidario. Acabado mate, alta presión, alta cubrición y secado rápido.
400 ml, 11 Oz , 300 g

DESCRIPCIÓN GENERAL

Esmalte alquídico mate, gran rapidez de secado, obteniendo muy buena retención del color a la intemperie, y un acabado perfecto.

CARACTERÍSTICAS

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

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	Alquídico modificado
Color:	Consultar carta
Brillo 60° (ASTM D-523 ISO 2813):	15-25% mate
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	10'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517):	24 h
Espesor de capa seca (ASTM D-823 ISO 2808):	15 micras/capa
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409):	0 B
Rendimiento teórico (pintado en continuo):	2 m ² para aerosol 400 ml
Diluyente:	Mezcla MTN Solvent
Vida del producto:	>2 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:	100°C

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

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
- Bellas Artes
- Jardinería
- Rotulación
- Muralismo

IMAGEN



ENVASADO

Baja presión.
Capacidad nominal 400ml.
Resistencia del envase al calor : <50°C
Propelente: GLP – HC C3-C4

Caja (7 unidades)
275 X 175 X 160 mm.



COLORES 7 Colores



ATENCIÓN



ETIQUETA



DIFUSOR



Due to technical reasons this color chart might not reproduce the real colors. © Montana Colors 2014