

## 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 <sup>2</sup> 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 400 ml.  
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 2019