

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### TDS CAM Colores Pantone. Brillante - Satinado - Mate 12 ml.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura nitro combinada en aerosol. Acabado monocomponente de secado rápido. Permite la aplicación directa sobre superficies metálicas y garantiza una excelente adherencia directa sobre hierro, aluminio y galvanizado.

#### CARACTERÍSTICAS

- Secado rápido
- Anticorrosivo
- Buenas resistencias químicas.
- Buena adherencia sobre acero, aluminio y galvanizado.

#### APLICACIONES

Ideal para retoques en trabajos de bricolaje y profesionales/industriales sobre múltiples superficies: hierro, acero, aluminio, acero inoxidable, electrozinc, gel coat y galvanizado. Sobre superficies complicadas prevenir una imprimación o un ensayo previo.

#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Limpiar la superficie.
- Desenroscar el pincel del envase y eliminar la pintura sobrante. Aplicar sobre la imperfección con el pincel a 45°, posiblemente en una única pasada. De este modo el acabado será más uniforme.
- Enroscar el pincel en el envase después del uso.
- Consulte la ficha de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Aspecto                 | Liso brillante    |
| Brillo:                 |                   |
| Brillante               | >60%              |
| Satinado                | <60%   >15%       |
| Mate                    | <15%              |
| Capacidad nominal:      | 12 ml             |
| Temperatura aplicación: | 5 a 35°C          |
| Secado total a 20° *    | 6-7 h             |
| Secado al tacto a 20°   | 4 h               |
| Rendimiento teórico:    | depende del color |

\* El producto alcanza sus máximas prestaciones al cabo de 15 días de secado al aire (temperatura ambiente 18-22°C) o en un tiempo menor a mayor temperatura.

#### IMAGEN



#### ENVASADO

Capacidad nominal 12 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C

