

Información de producto | FICHA TÉCNICA

TDS CAM Colores NCS. 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

