

Información de producto | FICHA TÉCNICA

TDS CAM Colores NCS. Brillante - Satinado - Mate 375 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 hierro, acero, aluminio, acero inoxidable, electrozinc, gel coat y galvanizado.
- Resistencia a la intemperie.

APLICACIONES

Ideal para 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.
- Eliminar la corrosión con un cepillo de alambres.
- En plásticos como PS y PP aplicar una imprimación adecuada.
- Aplicar en capas finas para obtener mejores resultados, siempre es mejor tres capas finas que una de gruesa. Repintable a los diez minutos con la misma pintura.
- Tras el uso, invertir el aerosol para purgar la válvula. Si se atasca el difusor reemplazarlo por uno de nuevo.
- Consulte la ficha de seguridad.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Aspecto	Liso brillante
Brillo:	
Brillante	>60%
Satinado	<60% i >15%
Mate	<15%
Capacidad nominal:	375 ml
Temperatura aplicación:	5 a 35°C
Secado total a 20° *	6-7 h
Secado al tacto a 20°	4 h
Rendimiento teórico:	2,5 m ²
Espesor por capa:	20 -30µm

* 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



DIFUSOR



Pocket Cap
Fino - Thin



Transversal Cap
Biselado - Chiseled line

ENVASADO

Capacidad nominal 375 ml.
Resistencia del envase al calor: <50°C
Propelente: DME

