

IMPRIMACION ANTIOXIDANTE OSLO



Tipo de Producto	Imprimación anticorrosiva basada en resinas alcídicas modificadas
Uso Recomendado	Imprimación de uso general para el acero expuesto a un ambiente medianamente agresivo tanto en interiores como en exteriores
Propiedades	Exento de Cromatos

Características de suministro

	Normativa	Especificado
Color	UNE EN ISO 3668	Varios colores
Brillo(geometría 60°)	UNE EN ISO 2813	10-20 %
Peso Específico (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.57+/-0.05
Sólidos en peso (%)	UNE EN ISO 3251	85% ± 3
Sólidos en Volumen (%)	UNE 48090-82 (ISO 3233)	68% ± 3
Rendimiento Teórico (m²/l)	UNE 48 282-94	14 m²/l. (capa de 50 micras)
Conservación y Estabilidad en Envase	UNE 48 083-92	12 meses en envase original, sin abrir. Almacenar en sitio fresco y seco, protegido de las heladas. Intervalo de temperatura: 5-40°C

Instrucciones de Aplicación

Equipo de Aplicación	Pistola aerográfica y pistola airless
Boquilla de Pulverización	El diámetro de la boquilla y el ángulo del abanico de pulverización se elegirán en función del tipo de pieza
Diluyente de aplicación	Referencia: .9310
Espesor de capa recomendado	50-60 micras
Aplicación sobre	Acero: ambientes normales: limpio y desengrasado. Ambientes medianamente agresivos chorreado Sa 2 1/2. Superficies limpias y desengrasadas

Secado / Polimerización

Secado al aire (20°C-60% H.R.)	UNE 48301	Tacto: 1-2 horas .
Secado para Ensayos Físicos		15 días
Secado para Ensayos Químicos		15 días
Repintado		24 horas a 20°C

Observaciones

- Ver condiciones generales
- Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
- Aplicar con buena renovación de aire.
- No almacenar los envases abiertos o empezados.
- Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.

Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 14-07-2016 Esta ficha anula todas las anteriores.

IMPRIMACION ANTIOXIDANTE OSLO

