

ESMALTE SINTÉTICO ANTIOXIDANTE

recubrimientos, s.l.

DESCRIPCIÓN

Esmalte basado en resinas sintético-acídicas. No contiene sales de plomo. Con propiedades antioxidantes.

USO RECOMENDADO

Adecuado para superficies de madera, hierro o acero.
Se puede aplicar tanto en interiores como al exterior.
Ideado para la decoración de puertas, ventanas, paredes, barandas, rejas, radiadores, tuberías, estructuras metálicas... protegiéndolas contra la oxidación.
Apto para la protección y mantenimiento de maquinaria e instalaciones industriales.
Se puede aplicar sobre superficies ligeramente oxidadas.

PROPIEDADES

Gran rapidez de secado.
Excelente resistencia a la intemperie.
Buena cubrición y nivelación.
Formulado con resinas y pigmentos de alta solidez para proporcionar una película dura, elástica, tersa y resistente al calor, lavado, golpes etc.
Acabado impecable.

PROPIEDADES TÉCNICAS

| | |
|-------------------------|---|
| Peso específico | 1.4 gr/cc (según color) |
| Materia no volátil | 50 – 63% (según color) |
| Diluyente | disolvente MAPER DS – W |
| Secado al tacto (20° C) | 2– 5 hr. |
| Curado total (20° C) | Depende del espesor de la capa. |
| Repintado | 24hr. |
| Espesor recomendado | 35 – 50 micras |
| Rendimiento | 9 – 13 m ² /l. (según color y superficie) |
| Color | disponibilidad de todos los colores (carta de colores MAPER) |
| Envasado | 20Lt. 4Lt. 750cc. 375cc. |
| Caducidad | 1 año. (manténgase en lugar seco y a temperatura entre 5 y 25° C) |

APLICACIÓN

Brocha, rodillo, pistola.
Agitar el envase antes del uso.
Es conveniente la aplicación de una imprimación adecuada sobre hierro, acero, metales, yeso y madera.
En soportes barnizados en malas condiciones eliminar el esmalte.
Aplicar entre 5 y 35° C. Y máximo 80% de humedad relativa.
La temperatura mínima del soporte ha de estar por lo menos a 3° C. por encima del punto del rocío.

SEGURIDAD

Inflamable.
Protéjase de las fuentes de ignición. No fumar.
Nocivo por inhalación, ingestión y en contacto con la piel.
Úsese únicamente en lugares bien ventilados.
Utilizar equipos de protección (mascarilla, gafas, guantes...)
En caso de contacto con los ojos, lávelos con agua limpia y abundante.
Preservar los envases de altas temperaturas y de la exposición directa al sol.
Manténgase fuera del alcance de los niños.
Consultar la hoja de seguridad del producto.