

NATURALEZA

Sistema bicomponente basado en un sistema de resina acrílica hidroxilada reticulada con poliisocianatos alifáticos.

DATOS TÉCNICOS

Acabado:	Brillante-Satinado-Mate
Densidad:	1,10-1,40 grs/cm ³ (ligeras variaciones en función del color)
Sólidos en peso:	> 52%
Rendimiento teórico:	10-12 m ² /Kg
Repintado:	8 horas mínimo
Espesor seco recomendado:	40 μ
Diluyente:	Disolvente Poliuretano
Colores:	Blanco y carta Ral

(*) Pueden existir diferencias mínimas tanto al color de referencia como entre un lote y otro.

CARACTERÍSTICAS

- Con este tipo de sistema se obtienen recubrimientos resistentes al amarillamiento, con buena retención de brillo y excelente resistencia al exterior, al agua y a los agentes químicos
- Tiene adherencia directa sobre chapa galvanizada.
- El Esmalte Poliuretano Alifático se caracteriza por su buena elasticidad (soportando cambios de temperatura) y excelente adherencia incluso sobre superficies difíciles consiguiendo una dureza elevada.
- Exenta de plomo y cromatos.

E09 Esmalte

Poliuretano Alifático

CAMPOS DE APLICACIÓN

Indicado para proteger y decorar todo tipo de soportes metálicos y de madera, ya sea en interior o en exterior.

MODO DE EMPLEO

- Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa y pinturas viejas.
- Mezclar los dos componentes en proporción 4:1 y homogeneizar el contenido del envase removiendo a fondo.
- La aplicación puede realizarse con brocha, rodillo o air-less.
- La primera mano se aplicará diluyendo un 25% con nuestro *Disolvente Poliuretano*; para las manos posteriores se diluirá aproximadamente un 10%.
- Para lograr una buena adherencia entre capa y capa no hay que dejar transcurrir más de 24 horas.

ALMACENAJE

El producto debe almacenarse en el envase original perfectamente cerrado y en lugares protegidos del sol y del frío excesivo. Recomendamos temperaturas entre 5 y 35°C.

E09 Esmalte

Poliuretano Alifático

SEGURIDAD E HIGIENE

Realizar una buena ventilación del local y disponer de un buen sistema de extracción.

Utilizar mascarilla de carbón activo, gafas de seguridad y guantes protectores durante la aplicación.

Para más información consultar la Ficha de Datos de Seguridad correspondiente al producto.

PRESENTACIÓN

Se presenta en envases de:

Componente A: 4 kilos y 16 kilos.

Componente B: 1 kilos y 4 kilos.

Pinturas Ordesa, s.a.
C/ Valle de Ordesa, 1,3
50420.- Cadrete (Zaragoza)
Telf. 976 12 52 83/976 12 64 04
Fax. 976 12 68 04