



SATINEX ALIFÁTICO

Esmalte para protección especial en superficies metálicas



Presentación

Esmalte de dos componentes que proporciona elasticidad y adherencia, así como gran dureza y resistencia mecánica y química. Indicado para todo tipo de estructuras metálicas.

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.

Especificaciones técnicas

Acabado: Brillante-Satinado-Mate

Densidad: 1,10-1,40 grs/cm³ (ligeras variaciones en función del color)

Sólidos en peso: ≈49 %

Rendimiento teórico: 8-10 m²/Kg Repintado: 8 horas mínimo Diluyente: Disolvente Poliuretano

Colores: Blanco y carta Ral







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 airless. – 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.

Observación

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.

Envasado

En garrafas plásticas de de 4/1 kg y 16/4 kg (pintura y catalizador)

