

## 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/cm<sup>3</sup> (ligeras variaciones en función del color)

Sólidos en peso: ≈49 %

Rendimiento teórico: 8-10 m<sup>2</sup>/Kg

Repintado: 8 horas mínimo

Diluyente: Disolvente Poliuretano

Colores: Blanco y carta Ral

ESPECIFICACIONES



3<sup>a</sup> edición.

Última revisión: 02/02/2021

1 de 2

[info@liquidpro.es](mailto:info@liquidpro.es)

[liquidpro.es](http://liquidpro.es)

C/ Río Huerva, nave 5

50420 Cadrete

ZARAGOZA

Tno. +34 976 125 333

### **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)

