

## SATINEX POLIURETANO

**Sistema para protección de superficies metálicas de difícil anclaje**



### Presentación

Pintura de dos componentes basado en un sistema acrílico-poliuretano. La Imprimación Poliuretano es un sistema altamente protector, debido a sus características anticorrosivas y a su excelente resistencia a los ambientes agresivos, marinos, etc... Confiere al soporte acabados de muy buena adherencia, gran cubrición, dureza y flexibilidad.

### Especificaciones técnicas

Acabado: Mate

Densidad: 1,35-1,50 grs/cm<sup>3</sup> (ligeras variaciones en función del color)

Sólidos en peso: 64 – 78 %

Rendimiento teórico: 6-8 m<sup>2</sup>/Kg

Repintado: 6 horas

Diluyente: Disolvente Poliuretano

Colores: Blanco, gris, rojo y verde

### Aplicación

Por sus propiedades muy recomendado como primera capa para todo tipo de superficies metálicas difíciles, tales como galvanizado, perlacado, etc... Permite el repintado con sistemas de uno o dos componentes.

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



Las superficies a pintar deberán estar exentas de polvo, grasa y pinturas viejas. – Mezclar los dos componentes en proporción 5:1 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 10-15% con nuestro Disolvente Poliuretano; para las manos posteriores la dilución será un 5% o al uso. El pintado con air-less se realizará diluyendo un 25%.

### **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 5/1 kg y 20/4 kg (pintura y catalizador)

