

## SATINEX ALTOS SÓLIDOS

**Sistema epoxi intermedio de dos componentes con alto contenido en pigmentos anticorrosivos**



### Presentación

Epoxi 2 componentes NATURALEZA Imprimación bicomponente es una pintura de altos sólidos, basada en un sistema epoxi-poliamida.

La Intermedia Epoxi, por su alto contenido en pigmentos antioxidantes, es un sistema altamente anticorrosivo y resistente a la intemperie, ambientes agresivos y productos químicos. Proporciona acabados de gran adherencia, excelente dureza y muy buena cubrición

### Especificaciones técnicas

Acabado: Semi-mate  
Densidad: 1,30-1,40 grs/cm<sup>3</sup>  
Sólidos en peso:  $\approx$  74 %  
Rendimiento teórico: 4-6 m<sup>2</sup>/Kg  
Repintado: 8 horas  
Diluyente: Disolvente Epoxi  
Colores: Según pedido

### Aplicación

Formulado especialmente como capa intermedia en acabados con sistemas epoxi, poliuretano, etc... Indicado como primera capa de protección en todo tipo de soportes metálicos (incluso sobre superficies difíciles).

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 Epoxi; 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)

