



I N D U S T R I A S

sambara

PINTURAS LAGUN

 C/José María de Pereda, 26 (Madrid)

 913 672 516

 648 270 241

 comercial@pinturaslagun.es

ENLACE FICHA DE PRODUCTO

www.pinturaslagun.es



LÍNEA POLIURETANO

IMPRISAN 119 (130149)

FONDO PU BLANCO

CARACTERÍSTICAS

Es un fondo de poliuretano blanco de dos componentes. Gran poder de cubrición y muy buena tixotropía. Rápido secado y muy fácil lijado. Indicado para el fondeado de mueble montado y piezas con aristas, cantos vivos y relieves. También para el lacado de tableros de MDF y maderas muy porosas.

MODO DE EMPLEO

Se cataliza al 50% en volumen (30% en peso) con CAT PU-101 (130101).

Diluir entre 10%-20% con disolvente hasta una viscosidad de aplicación entre 20"-25".

Gramaje recomendado: 150-170g/m² por mano.

Se recomienda aplicar dos manos de IMPRISAN 119.

Tiempo máximo para aplicar la segunda mano sin lijar: 2h.

Lijar la última capa de IMPRISAN con grano 320-400 y terminar con laca de la serie POLISAN 518.

Se recomienda su aplicación siempre sobre superficies lijadas, limpias y exentas de grasa.

Puede emplearse equipo aerográfico, airmix o airless.

Es imprescindible una perfecta homogeneización del producto, mediante agitación, antes de la aplicación del mismo.

PROPIEDADES

PESO ESPECÍFICO	1,5 - 1,56	kg/L	ISO 2811-1
VISCOSIDAD	70 - 80	s	DIN-8, 20°C
VISCOSIDAD (A+B)	30 - 40	s	FORD-4, 20°C
NO VOLÁTILES	77 - 79	% w/w	2h - 120°C
COV's (GC-MS)	360 - 365	g/L	ISO 11890-2
POT LIFE	2	h	20°C
SECADO (al Tacto)	0,4 - 0,5	h	25°C
SECADO (para Lijar)	12 - 14	h	25°C

DISOLVENTE RECOMENDADO

DTE D-001 (700001), DTE D-007 (700007), DTE D-006 (700006)

OTROS CATALIZADORES

CAT PU-181 (120181). Más dureza y más cuerpo.

ENVASADO Y ALMACENAMIENTO

El producto debe conservarse en sus envases totalmente cerrados y almacenados a temperaturas entre 5°C y 30°C. En estas condiciones, es aconsejable emplearlo antes de 6 meses.

OTROS DATOS

Para más información sobre datos de seguridad y manipulación dirigirse a la correspondiente MSDS. Esta información se basa en nuestros conocimientos y experiencia actuales, sin que ello suponga obligación alguna ni responsabilidad legal por nuestra parte. El funcionamiento del producto debe ser verificado mediante pruebas que deberán ser realizadas bajo la responsabilidad exclusiva del cliente. Este documento no está sometido a control de distribución y podría encontrarse no actualizado. Documento emitido por ordenador, por lo que no va firmado.

VERSIÓN: 4 / FECHA DE REVISIÓN: 20/03/2020