



<b>Descripción del Producto</b>	Fondo de poliuretano transparente de dos componentes base disolvente
<b>Propiedades</b>	Rápido endurecimiento Rápido y fácil lijado manual y máquina
<b>Uso Recomendado</b>	Producto indicado para el sellado de carpintería y mobiliario interior
<b>Certificados</b>	<a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a>



**Características Técnicas**

	<b>Norma</b>	<b>Valor</b>
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	37% ± 2
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	200" ± 10
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	0.960+/-0.020

**Características Mezcla**

Catalizador		CATALIZADOR N. 312
Proporción Mezcla (% Volumen)		50%
Sólidos Mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	32% ± 2
Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	22" ± 5
Vida de Mezcla	UNE EN ISO 9514	4 a 5 horas a 20°C

**Características Aplicación**

Sistema de Aplicación	Aerográfico y airless
Espesor de Capa recomendado	150-180 gr/m <sup>2</sup>
Seco al Tacto	25 a 40 minutos (según espesor y temperatura)
Lijado Superficial	4 - 5 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Lijado	16 - 24 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales

**Observaciones de proceso de aplicación**

- Si se desea cerrar el poro de la madera, es preciso lijar la primera aplicación de fondo antes de dar una segunda mano
- Si durante la aplicación se aprecia aumento de viscosidad, rebajar con .9130
- Si la Temperatura ambiente es elevada emplear para diluir .9020
- Sobre este fondo puede aplicarse cualquier acabado calidad LACAPOL O NITROBARP

**Observaciones**

- Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
- Aplicar con buena renovación de aire.
- No almacenar los envases abiertos o empezados.
- La estabilidad máxima del catalizador es inferior a 6 meses a 20°C.
- Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.
- Manténgase fuera del alcance de los niños.

*Esta ficha ha sido elaborada con fines meramente ilustrativos y no sustituye el asesoramiento especializado. Las informaciones que se suministran responden a nuestros conocimientos actuales y han sido obtenidas de nuestra propia experiencia, pero en ningún caso constituyen una garantía por nuestra parte. Por estas razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 29-02-2012 Esta ficha anula todas las anteriores.*

