

## FONDIPOL 254 BLANCO

<b>Descripción del Producto</b>	Fondo de poliuretano blanco de dos componentes base disolvente Naturaleza alcidica
<b>Propiedades</b>	Rápido secado Alta tixotropía, que permite la aplicación sin descuelgues en vertical y buena extensibilidad en plano Rápido y fácil lijado manual y máquina Alto poder de relleno Altos sólidos, bajo contenido en disolventes, menos incidencia en el Medio Ambiente Cubrición media
<b>Uso Recomendado</b>	Producto indicado para el barnizado de carpintería y mobiliario interior

### Características Técnicas

	<b>Norma</b>	<b>Valor</b>
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	75%+-2 10MIN 130°C
Viscosidad (Copa Ford 8)	UNE EN ISO 2431	75"±-10 F8 20°C
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.510+/-0.020

### Características Mezcla

Catalizador		K0312
Proporción Mezcla (% Volumen)		50%
Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	30" ± 5
Vida de Mezcla	UNE EN ISO 9514	2 a 3 horas a 20°C
Disolvente		Referencia: .9130

### Características Aplicación

Sistema de Aplicación	Aerográfico y airless
Aplicación sobre	DM previamente sellado con imprimación aislante y chapa
Espesor de Capa recomendado	150-180 gr/m <sup>2</sup>
Número de manos	1-2
Seco al Tacto	20 a 40 minutos (según espesor y temperatura)
Lijado Superficial	4 - 6 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Lijado	7 - 10 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
- Para aplicaciones sobre DM es preciso sellar previamente con imprimación aislante.

### Observaciones

- Agitar el contenido de los envases antes de ser usado.
- Aplicar con buena renovación de aire.
- No almacenar los envases abiertos o empezados.
- Para normas toxicológicas, consultar FICHA DE SEGURIDAD.

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. 01-09-2020 Esta ficha anula todas las anteriores.

