

## LACAPOL BLANCO NF



**Descripción del Producto** Acabado de poliuretano blanco de dos componentes base disolvente

Naturaleza alcídica

**Propiedades**

Acabado pigmentado de gran poder de blancura

Buena extensibilidad y nivelación

Elevado poder cubriente

Buena dureza superficial

Buena resistencia al amarilleo.

**Uso Recomendado**

Lacado de mobiliario interior.

**Certificados**

[Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA](#)



**Características Técnicas**

	<b>Norma</b>	<b>Valor</b>
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	66% ± 2
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	140" ± 10
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.390+/-0.020
Brillo (Angulo 60°)	UNE EN ISO 2813	Mate, semimate y satinado

**Características Mezcla**

Catalizador		CATALIZADOR N.355
Proporción Mezcla (% Volumen)		50%
Sólidos Mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	52% ± 2
Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	30" ± 5
Vida de Mezcla	UNE EN ISO 9514	4 a 5 horas a 20°C
Disolvente		Referencia: .9130

**Características Aplicación**

Sistema de Aplicación	Aerográfico y airless
Aplicación sobre	Fondos de poliuretano pigmentado o poliacrílico pigmentado perfectamente lijados y eliminado el polvo
Espesor de Capa recomendado	120-130 gr/m <sup>2</sup>
Seco al Polvo	15 a 30 minutos (según espesor y temperatura)
Seco al Tacto	40 a 60 minutos (según espesor y temperatura)
Manipulable	3 - 4 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Endurecimiento total	1 días
Repintado	Para segunda capa a partir de 8 - 10 horas

**Observaciones de proceso de aplicación**

Si durante la aplicación se aprecia aumento de viscosidad, rebajar con .9130

Si la Temperatura ambiente es elevada emplear para diluir .9020

Si una vez aplicada la primera capa de acabado, se desea repintar, lijar superficialmente para conseguir adherencia entre capas

**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. 26-04-2019 Esta ficha anula todas las anteriores.*