

LACAPOL VITROGLASS BRILLANTE

Descripción del Producto	Acabado de poliuretano transparente de dos componentes base disolvente
Propiedades	Elevado poder cubriente ALTO BRILLO Rápido endurecimiento lo que favorece su manipulabilidad Buena dureza superficial Excelente resistencia al amarilleo Buena extensibilidad y nivelación
Uso Recomendado	Acabado indicado para el barnizado de piezas proporcionando elevado cuerpo y alto brillo.

Características Técnicas

	Norma	Valor
Sólidos en Peso (%)	UNE EN ISO 3251	57%+-2 10MIN 130°C
Viscosidad (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	70"+-5 F4 20°C
Densidad (Kg/L)	UNE EN ISO 2811-1	1.020+/-0.020
Brillo (Angulo 60º)	UNE EN ISO 2813	Brillante

Características Mezcla

Catalizador		K0365
Proporción Mezcla (% Volumen)		100%
Sólidos Mezcla (%)	UNE EN ISO 3251	46% ± 2
Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4)	UNE EN ISO 2431	30" ± 3
Vida de Mezcla	UNE EN ISO 9514	6 a 8 horas a 20°C
Disolvente		Referencia: .9130
Porcentaje dilución		20-25%

Características Aplicación

Viscosidad Aplicación (Copa Ford 4)	16" ± 1
Sistema de Aplicación	Aerográfico y airless
Aplicación sobre	Fondos de poliuretano (Fondipol) o Poliacrílico perfectamente lijados y eliminado el polvo
Espesor de Capa recomendado	90-110 gr/m ²
Seco al Polvo	45 a 60 minutos (según espesor y temperatura)
Seco al Tacto	6 - 8 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales
Manipulable	16 Horas Aprox.

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

IMPORTANTE: Mantener la viscosidad de la mezcla durante la aplicación.

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.
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

