

LACAPOL 345 A.V. BRILLANTE



| | |
|---------------------------------|---|
| Descripción del Producto | Acabado de poliuretano transparente de dos componentes base disolvente Naturaleza acrílica |
| Propiedades | De fácil aplicación Elevado poder cubriente ALTO BRILLO PRODUCTO NO AMARILLEANTE Rápido endurecimiento lo que favorece su manipulabilidad |
| Uso Recomendado | Acabado indicado para el barnizado de piezas propocionando elevado cuerpo y alto brillo. |
| Certificados | Plantilla de informe , Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA , Plantilla de informe |



Características Técnicas

| | Norma | Valor |
|--------------------------|-------------------|---------------|
| Sólidos en Peso (%) | UNE EN ISO 3251 | 34%+-2 |
| Viscosidad (Copa Ford 4) | UNE EN ISO 2431 | 50" +-3 |
| Densidad (Kg/L) | UNE EN ISO 2811-1 | 0.950+/-0.020 |
| Brillo (Angulo 60º) | UNE EN ISO 2813 | Brillante |

Características Mezcla

| | | |
|------------------------------------|-----------------|------------------------|
| Catalizador | | CATALIZADOR Nº 21 N.A. |
| Proporción Mezcla (% Volumen) | | 25% |
| Sólidos Mezcla (%) | UNE EN ISO 3251 | 32% ± 2 |
| Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4) | UNE EN ISO 2431 | 24" ± 3 |
| Vida de Mezcla | UNE EN ISO 9514 | 8 a 9 horas a 20°C |
| Disolvente | | Referencia: .9130 |
| Porcentaje dilución | | 5-8% |

Características Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Sistema de Aplicacion | Aerográfico y airless |
| Aplicación sobre | Fondo de poliuretano (Fondocril PU) o Acabado blanco (Lacapol 351) (como barniz de protección) |
| Espesor de Capa recomendado | 120-130 gr/m ² |
| Seco al Polvo | 30 a 45 minutos (según espesor y temperatura) |
| Seco al Tacto | 45 a 60 minutos (según espesor y temperatura) |
| Endurecimiento total | 2 días |
| Repintado | Para segunda capa a partir de 10 - 12 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

Para conseguir la protección máxima de la madera, es necesario añadir 3% de FILTRO UV Ref: 9116

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 razones no podemos asumir cualquier consecuencia indeseada que derive de su utilización. 01-09-2020 Esta ficha anula todas las anteriores.