

## LACAPOL 365 BLANCO BRILLO



|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Descripción del Producto</b> | Acabado de poliuretano blanco de dos componentes base disolvente<br>Naturaleza alcídica  |
| <b>Propiedades</b>              | ALTO BRILLO<br>Elevado poder cubriente<br>Alto poder de relleno<br>Elevada resistencia al gaseado aplicando a elevadas temperaturas o altos gramajes.<br>Acabado pulimentable<br>Buena resistencia al amarilleo. |
| <b>Uso Recomendado</b>          | Acabado indicado para el barnizado de piezas propocionando elevado cuerpo y alto brillo.   |
| <b>Certificados</b>             | <a href="#">Certificado.de.Producto.Simbolo.de.Calidad.AIDIMA</a>  |



### Características Técnicas

|                          | Norma             | Valor         |
|--------------------------|-------------------|---------------|
| Sólidos en Peso (%)      | UNE EN ISO 3251   | 64%+-2        |
| Viscosidad (Copa Ford 4) | UNE EN ISO 2431   | 35+-5"        |
| Densidad (Kg/L)          | UNE EN ISO 2811-1 | 1.325+/-0.020 |
| Brillo (Angulo 60º)      | UNE EN ISO 2813   | Brillante     |

### Características Mezcla

|                                    |                 |                     |
|------------------------------------|-----------------|---------------------|
| Catalizador                        |                 | CATALIZADOR N. 365  |
| Proporción Mezcla (% Volumen)      |                 | 50%                 |
| Sólidos Mezcla (%)                 | UNE EN ISO 3251 | 56% ± 2             |
| Viscosidad de Mezcla (Copa Ford 4) | UNE EN ISO 2431 | 25" ± 5             |
| Vida de Mezcla                     | UNE EN ISO 9514 | 8 a 10 horas a 20°C |
| Disolvente                         |                 | Referencia: .9130   |
| Porcentaje dilución                |                 | 5-10%               |
| Catalizador 2º                     |                 | K0293               |

### Características Aplicación

|                                     |                 |  |
|-------------------------------------|-----------------|--|
| Viscosidad Aplicación (Copa Ford 4) | UNE EN ISO 2431 | 17" ± 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         |                 | 120-130 gr/m <sup>2</sup>  |
| Seco al Polvo                       |                 | 40 a 60 minutos (según espesor y temperatura)  |
| Seco al Tacto                       |                 | 4 - 5 horas, en función del espesor aplicado y condiciones ambientales                     |
| Manipulable                         |                 | 1 días   |
| Endurecimiento total                |                 | 3-4 días   |

### Observaciones de proceso de aplicación

MEZCLA

Catalizador K0365 50% (Volumen)

Alternativa Catalizador: CATALIZADOR N. 293

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.

No se recomienda el uso de diluyente retardante D55

#### 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. 10-08-2017 Esta ficha anula todas las anteriores.*