

**Descripción técnica**

Barniz de resina acrílica en fase acuosa con estabilidad a lo largo del tiempo, película dura y buena resistencia al agua.

**Campo de utilización**

Barniz de imprimación para protección y decoración de la madera.  
Producto para interior y exterior.

**Características físicas**

<b>Color</b>	Incoloro
<b>Acabado</b>	Brillante
<b>Densidad</b>	1,00 ± 0,02
<b>Viscosidad</b>	25 ± 3 s ISO 4
<b>Contenido sólidos</b>	27 ± 2% en volumen
<b>Punto de inflamación</b>	> 100°C
<b>Tiempo de secado</b>	Seco al tacto: 2 horas Entre capas: 12 horas
<b>COV</b>	Valor límite UE (cat. A/e): 130 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 130 g/l COV

**Preparación de la superficie**

Los sustratos deben estar sanos, secos y limpios. Si es necesario, lije con una lámina abrasiva o con un cepillo, luego elimine el polvo.  
En mantenimiento, retire toda la película frágil o poco adherida.

**Aplicación**

Brocha o rodillo.

**Dilución**

Agua.

**Esquema de aplicación**

Aplicación normalmente en 2 capas:  
- 1ª capa diluida hasta un 10% como máximo;  
- El siguiente, no diluir.

**Rendimiento práctico**

10 – 12 m<sup>2</sup>/L/capa.

**Limpieza**

Agua.

**Condiciones de uso  
aplicación y secado**

Los fondos deben estar sanos, secos y limpios.  
Aplicar con una temperatura comprendida entre 10 y 30°C y una humedad atmosférica inferior al 80%.

**Estabilidad en almacén**

30 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado y almacenado en un lugar fresco.

*Los valores mencionados son indicativos y determinados en laboratorio (T = 23 ± 2°C e HR = 50 ± 5%). Según el color del producto, las características pueden variar sensiblemente. Bajo demanda, INDUSTRIVARIUS puede facilitar el boletín de análisis correspondiente al lote de fabricación. El comportamiento del producto dependerá de la correcta aplicación del mismo según las indicaciones facilitadas en la ficha técnica, así como las condiciones específicas y el tipo de soporte. Las condiciones particulares del producto deberán ser previamente objeto de análisis y serán responsabilidad del cliente. Para información adicional, consulte los servicios técnicos de INDUSTRIVARIUS.*