

Descripción técnica

Barniz gliceroftálico a base de resina alquídica que presenta un excelente extendido y elevado poder de rellenado.

Campo de utilización

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

Características físicas

Color	Incoloro
Acabado	Brillante o Semi Mate
Densidad	0,90 ± 0,02
Viscosidad	90 ± 5 s ISO 6
Contenido sólidos	52 ± 2% en volumen
Punto de inflamación	37°C
Tiempo de secado	Seco al tacto: 4 – 5 horas Entre capas: 24 horas
COV	Valor límite UE (cat. A/e): 400 g/l (2010) Este producto contiene un máximo de 400 g/l COV

Preparación de la superficie

Los soportes deben estar sanos, secos y limpios. Si es necesario, pulir con una hoja abrasiva o con una brocha, y desempolvar.

Para mantenimiento, retirar toda película mal adherida o debilitada

Aplicación

Brocha o rodillo

Dilución

DILUYENTE SINTÉTICO (White-Spirit).

Esquema de aplicación

Aplicación generalmente de 2 a 3 capas.
- La 1ª capa diluida hasta un 5% máximo.
- La siguiente capa no diluir.

Rendimiento práctico

12 – 14 m²/L/capa.

Limpieza

DILUYENTE SINTÉTICO (White-Spirit).

**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 a 80%.

Estabilidad en almacén

12 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.