



# TEPPILUX ESMALTE BRILLANTE AL AGUA

ESMALTE ACRILICO BRILLANTE AL AGUA.

Marzo 2011  
EGA XXX-01-FT

## GENERALIDADES:

**TEPPILUX BRILLANTE AL AGUA** es un esmalte de acabado basado en una emulsión acrílica pura de acabado brillante.

**TEPPILUX BRILLANTE AL AGUA** está muy indicado para el esmaltado de superficies de madera o hierro previamente imprimadas, donde sea requerido por consideraciones toxicológicas o medioambientales. Se puede aplicar indistintamente en superficies interiores o exteriores en puertas, marcos, ventanas, etc.

**TEPPILUX BRILLANTE AL AGUA** posee unas buenas propiedades de aplicación, no salpica, tiene una gran cubrición y unas buenas propiedades de nivelación. Es prácticamente inodoro y no amarillea.

## CARACTERÍSTICAS TECNICAS:

<b>Color:</b>	Blanco y carta EGALUX
<b>Viscosidad:</b>	80-90 KU a 20° C.
<b>Brillo:</b>	Brillante.
<b>Peso específico:</b>	1,200 +/- 0,020 K / L.
<b>Secado:</b>	1 hora a 20° C.
<b>Repintado:</b>	6 horas a 20° C.
<b>Rendimiento:</b>	6 a 8 m <sup>2</sup> por Litro .

## MODO DE EMPLEO:

Aplicar preferiblemente entre +5° C y +40° C y con una humedad relativa inferior al 80%. No aplicar si se prevén lluvias o con humedades relativas muy elevadas.

La superficie debe estar limpia, seca y en buen estado. Remover bien el contenido del envase. El producto está listo al uso, no diluir.

## Superficies nuevas o sin pintar

- Aplicar una capa a brocha o rodillo de **SELLADOR TXURI AL AGUA**. Dejar secar 6 horas a 20° C.

- Aplicar dos o más capas a brocha o rodillo de **TEPPILUX BRILLANTE AL AGUA**. Dejar secar 6 a 8 horas entre capas.

## Superficies a repintar

- Si la pintura se encuentra en mal estado o a base de cola, temple o cal, eliminar completamente y proceder como en el apartado de superficies nuevas.
- Lavar con agua y jabón y matizar completamente con lija fina. Eliminar polvo y dejar secar.
- Aplicar dos o más capas a brocha o rodillo de **TEPPILUX BRILLANTE AL AGUA**. Dejar secar 6 a 8 horas entre capas.

## Etiquetado COV:

Directiva 2004 / 42 / IIA (g) (130)  
Máx. COV 50 g/lt.

## REACCION AL FUEGO:

Euroclase "B-s1,do", según Norma Europea UNE-EN 13501-1:2007

## RECOMENDACION:

El producto debe conservarse en el envase original, perfectamente cerrado, en un lugar seco y ventilado, de acuerdo con la legislación vigente. Preservar de las heladas o temperaturas muy bajas durante su almacenaje.

Observar las indicaciones incluidas en la etiqueta, los derrames o salpicaduras deben eliminarse inmediatamente con agua y un detergente adecuado. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante y procurar atención médica.

**PRESENTACIÓN:** Envases: 1 y 4 litros.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en este folleto y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir. Con este folleto sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia, no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control las condiciones y circunstancias de su aplicación.