

## FICHA TÉCNICA

# GILMADER LACA NC TAPAPOROS

### DEFINICIÓN

**Gilmader** laca NC tapaporos es un fondo nitrocelulósico de secado rápido y buena penetración en maderas nuevas, con un poder de relleno medio, que le confiere un fácil y suave lijado para un posterior acabado tacto cera con lacas nitro, teniendo en cuenta que es de uso interior.

### PROPIEDADES

- Gran cubrición.
- Buena nivelación.
- Buen poder de relleno.
- Buena adherencia y dureza.

### USOS

En maderas nuevas que se quieran dejar totalmente lisas y uniformes para posteriormente acabar con laca nitrocelulósica o barnices sintéticos en interior.

### DATOS TÉCNICOS

#### Color

Transparente.

#### Densidad

0.95 ± 0.3% (g/cc, 20 °C)

#### Viscosidad

90-150s (copa Ford nº 4, 20 °C)

#### Rendimiento

4 a 6 m<sup>2</sup>/l (según soporte, por mano aplicada y dilución).

### MODO DE EMPLEO

#### Condiciones de aplicación

Remover siempre bien el contenido del envase hasta su completa homogeneización.

#### Dilución

Si se utiliza a brocha es recomendable dar una primera mano diluida un 5 -10 % con disolvente nitro y después dando una segunda con el producto puro sin diluir. Si se utiliza pistola se debe diluir con disolvente nitro hasta obtener la viscosidad adecuada de aplicación

#### Temperatura aplicación

Entre 15 °C y 25 °C en la superficie.

#### Útiles de aplicación

Brocha, rodillo o pistola (en lugares bien ventilados y usando mascarilla).

#### Tiempo de secado

Al tacto 90 minutos, y repintado de 4-5 horas recomendadas.

#### Limpieza de útiles

Con disolvente universal o disolvente para lacas nitrocelulósicas después de su utilización, antes de que se sequen

#### Preparación de la superficie

La superficie debe de estar sana, limpia, completamente seca, consistente y totalmente exenta de cualquier tipo de barniz o esmalte.

Cuando se trate de maderas nuevas, es conveniente lijar suavemente mediante una lija de grano adecuado, y posteriormente eliminar los restos del lijado con aire a presión y repetir el lijado entre una capa y la siguiente.

En maderas viejas que presenten restos de barnices en mal estado deberán someterse a un proceso de decapado y lijado profundo para su total eliminación dejándolas completamente limpias y proceder como si de una madera nueva se tratara.

Posteriormente aplicar una o dos manos de **GILMADER LACA NC TAPAPOROS** y finalmente acabar con el producto deseado solo en el interior.

#### Condición de almacenaje

Conservar bajo techado y no someter a temperaturas extremas. Mantener en su envase original, perfectamente cerrado y sin abrir.

#### Envasado

4 l, 750 ml y 375 ml envases **Gilmader**.

**INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD:** Consulte nuestra Ficha de Datos de Seguridad, disponible también en nuestra página web <http://www.gilmader.com>.

**NOTA:** Los datos, recomendaciones e instrucciones que se dan en esta ficha técnica corresponden a los resultados obtenidos en ensayos y en la utilización práctica del producto en circunstancias controladas o específicamente definidas. No se garantiza la completa reproducibilidad de los mismos en cada utilización concreta. PINTURAS GILMAPIN S.L en su afán de mejora continua se reserva del derecho a variar la composición de los productos sin previo aviso.