



## Ficha Técnica

# TAPAPOROS NC

## Sellador Nitrocelulósico para Maderas

REV.: (10/05/2019)

### Descripción

*Fondo nitrocelulósico incoloro, para el tratamiento de madera interiores, dejando las superficies lisas y uniformes.*

### Características

- Regula la absorción del soporte.
- Fácil lijado.
- Rápido secado.
- No altera el color de la madera.
- Excelente capacidad de relleno.

### Aplicaciones

Fondo sellador incoloro, de aplicación interior, sobre maderas absorbentes e irregulares, para posterior tratamiento de barnices, esmaltes, etc. Ideal como fondo para el barnizado de parquetes interiores.

Conseguimos regular la absorción del soporte, sin alterar su apariencia y con ello mejoramos el rendimiento del producto acabado.

### Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las maderas han de estar secas y limpias de polvo, eflorescencias, óxido, grasas, ceras y de elementos adheridos al soporte. Homogeneizar el contenido del envase antes de su utilización.

**Maderas nuevas:** Es conveniente lijar la madera para asegurar una mejor adherencia y abrir el poro. Aplicar una mano del **PALVEROL TAPAPOROS** diluida un 5% con disolvente nitrocelulósico, una vez seca, lijar en el sentido de la veta. Normalmente es suficiente con una capa, pero en caso necesario se podrán aplicar varias manos. Las siguientes capas se aplicaran sin dilución alguna y lijando el soporte entre mano y mano. Una vez conseguida la uniformidad del soporte podremos aplicar el esmalte o barniz de acabado.

Como acabado se puede aplicar cualquiera de nuestros esmaltes (**PALVEROL** o **PAL-LAC**) o barnices (**PALWOOD** o **GARDE**).

**Maderas pintadas o barnizadas:** Las maderas que presenten capas o restos de barnices, esmaltes o pinturas deberán someterse a un proceso de decapado, con el producto **DECAPANTE UNIVERSAL** y lijado posterior para su total eliminación dejándolas completamente limpias. Proceder después como si se tratase de maderas nuevas.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola, ajustando la dilución de la pintura en este último caso.

No aplicar sobre aglomerados de madera con poco poder de absorción.

#### Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20  
35006 Las Palmas de Gran Canaria  
Ventas: 928 244 440 - Fax: 928 241 355  
Adm.: 928 246 573 - Fax: 928 292 016  
[www.palcanarias.es](http://www.palcanarias.es)

#### Fábrica

C/ Albañil, 2-4  
35219 Urb. Salinetas (Telde - GC)  
Tel.: 928 132 212 - 928 132 468  
Fax: 928 707 552  
[pedidos@palcanarias.es](mailto:pedidos@palcanarias.es)

#### Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro) Manzana 6, Nave 13  
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)  
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656  
[tenerife@palcanarias.es](mailto:tenerife@palcanarias.es)

### Información Técnica

Vehículo	Nitrocelulósico	
Densidad (g/cc)	0,95 ± 0,01	UNE-EN ISO 2811-1
Viscosidad (segundos)	250 ± 25	
Rendimiento (m <sup>2</sup> /l y mano)	11 ± 1	Depende de la absorción de la madera
Secado al Tacto (horas)	1,5 ± 0,5	UNE-48301
Secado Total (horas)	4 ± 1	UNE-48301
Repintado (horas)	24 ± 1	UNE-48301
Diluyente y limpieza	Disolvente Nitrocelulósico	
COVs (g/l)	No aplicable	ISO 11890-1

\*Nota: Para uso exclusivo en instalaciones industriales tipo 10 según ámbito de aplicación del RD 117/2003

### Presentación

Formatos	Litros			
	15*	4	0,750	0,375

\*Fabricación bajo demanda mínima.

Color	Incoloro
Código	10.235

### Seguridad

Evite el contacto con los ojos y con la piel. Utilice guantes, gafas de protección y vestuario adecuado. Mantener fuera del alcance de los niños. En caso de ingestión acuda inmediatamente al médico. Conserve el contenido en un envase apropiado y bien cerrado. Almacenar en lugar seco, fresco, seguro y en posición correcta. No verter los residuos por el desagüe.

Para más información consultar etiquetado y ficha de seguridad del producto.

Nota: Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.

La información facilitada en esta ficha es el resultado de ensayos de laboratorio (interno y externo), en unas condiciones y soportes determinados, así como de nuestra experiencia y conocimientos. La inadecuada preparación de los soportes, la indebida utilización de la pintura y factores ajenos a la misma, así como la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado, no nos permite garantizar

la completa reproductibilidad en cada uso concreto. Aconsejamos verificar periódicamente la actualización de esta ficha y comprobar la idoneidad del producto para los fines previstos, y ante cualquier duda, consulte a priori a nuestro servicio técnico o comercial.

#### Administración y ventas

C/ Leopoldo Matos, 20  
35006 Las Palmas de Gran Canaria  
Ventas: 928 244 440 - Fax: 928 241 355  
Adm.: 928 246 573 - Fax: 928 292 016  
[www.palcanarias.es](http://www.palcanarias.es)

#### Fábrica

C/ Albañil, 2-4  
35219 Urb. Salinetas (Telde - GC)  
Tel.: 928 132 212 - 928 132 468  
Fax: 928 707 552  
[pedidos@palcanarias.es](mailto:pedidos@palcanarias.es)

#### Tenerife

Polígono Industrial La Campana (San Isidro) Manzana 6, Nave 13  
38109 El Chorrillo (El Rosario, Tenerife)  
Tel.: 922 618 251 - Fax: 922 611 656  
[tenerife@palcanarias.es](mailto:tenerife@palcanarias.es)