



# IPLYSOL TAPAPOROS

## *Ficha Técnica*

*Barnices  
decoración y carpintería*

FICHA Nº 40-08

CODIGO: BD-70

**DESCRIPCIÓN:** Imprimación nitrocelulósica de alto contenido en sólidos, gran poder de cubrición, buena adherencia y fácil lijado.

**CAMPO DE APLICACIÓN:** Como imprimación sobre toda clase de maderas, donde se termine con acabado nitrocelulósico o sintético.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Color:</b>	Transparente.
<b>Peso específico:</b>	950-1050 grs/lit.
<b>Viscosidad:</b>	180 segundos copa Ford nº4 a 20°C.
<b>Sólidos:</b>	25% ± 1.
<b>Rendimiento:</b>	10-14 m <sup>2</sup> /kg.
<b>Secado:</b>	5 a 10 minutos al polvo, para lijar 1 hora.

### NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

<b>Forma de aplicación:</b>	Brocha o pistola.
<b>Disolvente:</b>	Disolvente nitro.
<b>Envasado:</b>	1, 5, 10 y 25 Kgs.

**Observaciones:** Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, etc.

**Aplicación:** Remover bien el producto, hasta su perfecta homogeneización. Las superficies a barnizar deben estar secas y limpias de polvo, grasas, etc.

**Almacenamiento:** Se almacenará en lugares con un ambiente estable y baja humedad. En su envase herméticamente cerrado se podrá almacenar durante un año.

**Precauciones:** Producto inflamable. Aplicar con ventilación adecuada. Evitar la inhalación prolongada de los vapores y utilizar protección respiratoria adecuada si fuese necesario. Guardar fuera del alcance de los niños y del fuego. En caso de ingestión accidental, llamar al telf: 91 675 19 98. Dpto. Atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

**Nota:** IPLISA, se reserva el derecho a la mejora de la formula, a partir de esta actual.

