



# IPLYSOL I-II TERMINACION BAJO OLOR

## Ficha Técnica

Barnices  
de urea formol

FICHA Nº 10-03

CODIGO: UR-20

**DESCRIPCIÓN:** Barniz de urea-formol de solución acuosa de dos componentes. De extraordinaria dureza, ALTO BRILLO y resistencia al rayado. NO PROPAGA EL FUEGO.

**COMPOSICIÓN;** Es un barniz de dos componentes en solución hidro-alcohólica de una resina de urea plastificada con el mínimo porcentaje de formaldehidos (<0.5%) (IPLYSOL-I TERMINACION BAJO OLOR) y catalizado por un ácido plastificado. (IPLYSOL-II TERMINACION BAJO OLOR).

**CAMPO DE APLICACIÓN:** Como barniz de imprimación y como terminación en suelos de parquet.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Acabado:</b>	Brillo.
<b>Color:</b>	Incoloro.
<b>Mezcla:</b>	2:1. (IPLYSOL I TERMINACION: IPLYSOL II TERMINACION).
<b>Vida de la mezcla:</b>	30 minutos.
<b>Dureza constante:</b>	72 horas.
<b>Dureza perso:</b>	378 segundos.
<b>Sólidos:</b>	59%.
<b>Viscosidad aplicación:</b>	Invierno y verano. Según estación.
<b>Rendimiento:</b>	6-8 m <sup>2</sup> /kg.
<b>Secado:</b>	6-8 horas a 20°C.

### NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

<b>Forma de aplicación:</b>	A brocha.
<b>Disolvente:</b>	Nuestro limpiabrochas para urea-formol o agua caliente.
<b>Tiempo rebarnizado:</b>	6-8 horas a 20°C.
<b>Envasado:</b>	Juegos de 37 Kg. (25 Kgs. IPLYSOL I TERM. - 12 Kgs. IPLYSOL II TERM.).

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

**Características:** Alto poder cubriente y alto brillo. Siendo ideal para tres manos o como terminación sobre IPLYSOL I-II bajo olor.

**Aplicación:** Solamente se emplea en maderas nuevas, o viejas, libre de barniz anterior. Una vez realizada la mezcla dejar reposar 5 minutos para que pueda desaparecer el aire producido al agitar. Aplicar 3 o 4 manos, recomendamos lijar entre cada mano. El tiempo entre capas no debe sobrepasar las 24 horas para conseguir una óptima adherencia. En caso de condensación nocturna es necesario sanear la superficie con un pulido.

**Conservación:** Con nuestro LIMPIADOR PARA PARQUETS.

**Almacenamiento:** Los envases deben estar tapados para evitar evaporaciones y ensuciamientos. Deben guardarse en sitios no expuestos a la radiación prolongada de la luz solar. Preservar de las heladas. Siguiendo estos consejos pueden ser almacenados durante seis meses sin alteración alguna de las propiedades de los componentes.

**Precauciones:** Guardar fuera del alcance de los niños y del fuego. Tener una adecuada ventilación. 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 la mejora de la formula a partir de esta.

Febrero 2019

