



# IPLYRESIN

**Ficha Técnica**  
Emplastes y selladores

FICHA Nº 62-01  
CODIGO: ET-30

**DESCRIPCIÓN:** Imprimación nitrocelulósica de alta viscosidad con gran poder de relleno y cubrición, buena adherencia y fácil lijado.

**APLICACIONES:** Para el sellado y relleno de juntas y grietas en las maderas.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Color:</b>	Transparente.
<b>Peso específico:</b>	950-1050 grs/lit.
<b>Viscosidad:</b>	La de aplicación.
<b>Sólidos:</b>	7% ± 1%.
<b>Rendimiento:</b>	Según aplicación.
<b>Secado:</b>	30 minutos a 25°C.

## NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

<b>Forma de aplicación:</b>	Espátula o llana.
<b>Diluyente:</b>	Disolvente poliuretano.
<b>Envasado:</b>	10 Lts.

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

**Aplicación:** Una vez desbastada y afinada la madera añadir a IPLYRESIN, el serrín del afinado de la madera, envolver hasta conseguir una pasta que a la vez sea consistente y fácil de aplicar. Dependiendo de las fisuras o rajadas del pavimento habrá que añadir más o menos cantidad de serrín, añadiendo más contras más grandes sean estas fisuras o rajadas. Una vez aplicado y seco pasar el poro a la madera

**Almacenamiento:** Se almacenará en lugares con un ambiente estable y baja humedad. Preferentemente entre 15°C y 25°C, evitando la incidencia prolongada de los rayos solares. En su envase herméticamente cerrado se podrá almacenar durante doce meses.

**Precauciones:** 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: 91 562 04 20 Dpto. Toxicología. 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.

Julio 2017

