



# IPLYDECO AQUA

## 1 componente

**Ficha Técnica**  
Barnices de poliuretano  
al agua

FICHA Nº: 14-07  
CÓDIGO: PA-30

**DESCRIPCIÓN:** Barniz acrílico al agua de un componente de altos sólidos para el sellado de la madera.

**COMPOSICIÓN:** Copolímero acrílico en dispersión acuosa.

**PROPIEDADES:** Barniz incoloro de nueva tecnología, autoreticulable de bricolaje interior/externo de fácil aplicación. Está indicado para realzar el veteado de la madera. Su textura es ideal y una vez seco no tiene ni tac ni blocking debido a su gran dureza. Con protectores UV.

**CAMPO DE APLICACIÓN:** Como barniz de BRICOLAJE para revestimientos de madera como puede ser ventanas, puertas, pérgolas etc.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

<b>Color:</b>	Blanquecino-lechoso en la aplicación, tras secado es totalmente <i>transparente</i> .
<b>Sólidos:</b>	43% +- 2
<b>Viscosidad:</b>	20+-3" CF4 (20°C).
<b>Rendimiento:</b>	15-20 m <sup>2</sup> /kg por mano (depende de la clase de madera y forma de aplicación).
<b>COVs:</b>	2004/42/IIA (IBA) 140/2010 Max COV 58g/L
<b>Secado tacto:</b>	45 minutos (20°C y 60% de humedad).

### NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

<b>Forma de aplicación:</b>	Brocha, rodillo y pistola.
<b>Diluyente:</b>	Producto listo al uso.
<b>Tiempo rebarnizado:</b>	2 – 3 horas (20°C/60% humedad relativa).
<b>Envasado:</b>	1 y 4 l.
<b>Limpieza de utensilios:</b>	Agua caliente, inmediatamente después de su uso.

**Superficies:** La superficie a barnizar debe estar limpia y libre de polvo, Si el suelo ha sido tratado con aceites, ceras o abrillantadores, lijar previamente antes de aplicar. Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, etc. Las maderas con hongos deben ser previamente tratadas

**Aplicación:** Emplastecer primero si es necesario. Agitar el envase antes de abrirlo. Esperar hasta que desaparezcan las burbujas de la agitación y aplicar. Las condiciones óptimas son 16-25°C y 40-60% de humedad relativa. Altas temperaturas y baja humedad acortan tiempos de secado, bajas temperaturas y alta humedad alargan el tiempo de secado. NO APLICAR POR DEBAJO DE 10°C. Aplicar 2 ó 3 manos. Se puede dar 1 mano de Aquafondo lijar y seguidamente dar 1 o 2 manos de producto.

**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. Almacenar entre 5 y 25°C. Caducidad en envase original cerrado: Nueve meses desde la fecha de producción.

**Precauciones:** Evitar el contacto con los ojos y protéjase la piel Este producto no está clasificado como peligroso, según la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007). Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

Iplisa garantiza la calidad de sus productos de acuerdo con sus condiciones generales de venta y suministro. Los consejos técnicos de utilización, expresados verbalmente o por escrito, son ofrecidos de acuerdo con los conocimientos y experiencias actuales de Iplisa y constituyen simples indicaciones, que no comprometen nuestra responsabilidad, ni les dispensan de la necesidad de verificar por Uds. mismos que los productos por Iplisa suministrados corresponden a los procedimientos y objetivos buscados por Uds. La aplicación y la utilización de los productos escapan a las posibilidades de control de Iplisa, y en consecuencia, dependen exclusivamente de su responsabilidad personal, no pudiendo responsabilizarnos de resultados distintos de los aquí reflejados. Las recomendaciones en materia de seguridad de Iplisa, no son óbice para que deban determinar Uds. sus propias medidas, adaptadas a las propias condiciones de sus instalaciones. Nos reservamos la facultad de variar los datos aquí contenidos, sin previo aviso, según la evolución tecnológica de los mismos.

Edición 10/2020. Anula las anteriores.

**IPLISA** (INDUSTRIAS DEL PLASTICO LIQUIDO, S.A.)

C/Circunvalación 13, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid

Tfno. 916751998, fax: 916764284, email: [iplisa@iplisa.com](mailto:iplisa@iplisa.com), web: [www.iplisa.com](http://www.iplisa.com)

