



IPLYRESIN AQUA (Gel)

1 componente

Ficha Técnica
Barnices de poliuretano
al agua

FICHA Nº: 14-01
CÓDIGO: PA-01

DESCRIPCIÓN: Barniz acrílico al agua tixotrópico de un componente de muy altos sólidos.

COMPOSICIÓN: Copolímero acrílico anionico-ionico en dispersión acuosa.

CAMPO DE APLICACIÓN: Se utiliza para imprimir y como aglutinante con el polvo del lijado más fino de la madera a tratar, para el relleno de grietas de hasta 2 mm de ancho. Tras este proceso continuar con la aplicación de nuestros barnices al agua.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color:	Blanquecino en la aplicación, tras secado es totalmente <i>transparente</i> .
Rendimiento:	Según las grietas 30-40 ml/l.
Secado:	4 horas (20°C y 60% de humedad).

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación:	Espátula de acero inoxidable o metacrilato.
Diluyente:	Producto listo al uso.
Tiempo de lijado:	Según profundidad y anchura de las grietas.
Envasado:	750 ml y 4 l.
Limpieza de utensilios:	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 la profundidad y anchuras de las grietas será su rendimiento

Aplicación: Agitar el envase antes de abrirlo. Se mezcla el serrín fino de lijar con el gel que es el que hace de aglutinante. La relación es aproximadamente 10% a 15% de serrín y el resto de gel removiendo enérgicamente con la espátula para que se humecte el serrín. Aplicar sobre el suelo acullillado. Esperar a que se seque y pasar lija de 120-180 de grano. Seguir barnizando con nuestros barnices al agua. 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. Si las grietas son anchas y profundas esperar 12 horas para seguir barnizando.

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 PLÁSTICO LÍQUIDO, S.A.)

C/Circunvalación 13, 28850 Torrejón de Ardoz, Madrid

Tfno. 916751998, fax: 916764284, email: iplisa@iplisa.com, web: www.iplisa.com

