

# Ficha Técnica

## Barniz Aqua Poliuretano

Barniz poliuretano al agua

Versión: 01/03/2024



### Ventajas

- Elevada dureza
- Elevada resistencia a roces y golpes
- Excelente adherencia
- Buena resistencia al exterior
- Buena resistencia química
- Muy fácil limpieza
- Buena retención de brillo
- Elasticidad a rotura del 220%
- Ensayo de resistencia al fuego: B-s1, d0

### Descripción

Barniz de poliuretano al agua especialmente formulado contra la abrasión, con una elevada dureza y resistencia a roces y golpes, ideal por tanto para la protección de parquet de madera, suelos de corcho, peldaños de escalera, etc. Posee elevada resistencia al lavado y es muy resistente a productos de uso doméstico.

### Propiedades

El Barniz Aqua Poliuretano Jafep protege el soporte además de realzar su acabado estético. Proporciona una elevada dureza, resistencia al roce y a la abrasión. Presenta una alta resistencia al lavado y una excelente resistencia química a productos alimentarios (como café, aceite, alcohol, y otros alimentos) así como una extraordinaria resistencia al agua, no dejando marca tras un contacto prolongado. Además, posee una elevada retención de brillo y resistencia al exterior, ya que se trata de un poliuretano de naturaleza alifática. Además, posee buena elasticidad (valor promedio hasta rotura 220%).

### Certificados de empresa





## Datos técnicos

### Datos de identificación del producto

Color	Incoloro
Aspecto	Mate y Brillo
Naturaleza	Dispersión acuosa de poliuretano
Peso específico	1 + 0,05 g/cm <sup>3</sup>

### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, pistola o airless
Rendimiento	12-14 m <sup>2</sup> /L/capa
Diluyente	Diluyente para pinturas y esmaltes al agua
Repintado	3 horas
Secado	30 minutos

## Dónde aplicarlo

Sus aplicaciones más interesantes son: barnizado de parquet de madera, suelos de corcho, peldaños de escalera, barnizado de muebles, puertas, barandillas, etc. Todo ello en aplicación de interiores y exteriores. Ofrece en todos los casos una excelente dureza, resistencia química, resistencia al desgaste y bajo olor.

## Precauciones

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.
- No aplicar en condiciones de fuertes vientos ni bajo el sol directo.
- Evitar utilizar lotes distintos en un mismo paño o, en su defecto, mezclar el bote actual con el siguiente al 50% para reducir las normales diferencias entre lotes.



## Modo de empleo

- MADERA NUEVA: Lijar a fondo, limpiar y eliminar el polvo. Aplicar en capas finas, lijando suavemente entre capa y capa.

- MADERA BARNIZADA: Lijar suavemente y limpiar cualquier resto de polvo y/o resina. Aplicar una o dos capas sin diluir. Si estuviera en muy mal estado se eliminará el barniz existente y se procederá como madera nueva.

## Almacenamiento

- En su envase original cerrado, a temperatura y humedad no extremas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Máximo recomendado desde fabricación: 2 años.

## Formatos

El Barniz Aqua Poliuretano está disponible en los formatos de: 750 mL y 4 L.



*Atención al Cliente*

**967 44 05 96**

[atencionalcliente@jafep.com](mailto:atencionalcliente@jafep.com)



*Servicio Técnico*

**dpto\_tecnico@jafep.com**



Compromiso Medioambiental y Social Jafep

