# Ficha Técnica

# **Barniz Aqua Poliuretano**

Barniz poliuretano al agua

Versión: 01/03/2024





### Ventajas

- Elavada 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 parquets 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/cm3

#### Datos de aplicación del producto

Herramienta	Brocha, pistola o airless
Rendimiento	12-14 m2/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 parquets 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**

ARGENTINA

- No aplicar a temperaturas inferiores a 5 °C ni superiores a 30 °C.
- No aplicar con riesgo de heladas o lluvias.

DUBAI

- 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.









DUBAI