

# Ficha Técnica

## Clear Polyurethane Undercoat A + B



ON WOOD PRODUCTS POUR LE BOIS PRODOTOS PARA LA MADERA PRODUCTOS PARA LA MADERA PRODUCTS FOR WOOD PRODUITS POUR LE BOIS PRODOTOS PAR

R11 Fácilmente inflamable. R20/21 Nocivo por inhalación y en contacto con la piel. R38 Irrita la piel. R63 Posible riesgo durante el embarazo de efectos adversos para el feto. S23 No respirar los vapores, aerosoles. S36/37 Usar ropa indumentaria y guantes de protección adecuados. S38 En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado. S43 En caso de incendio, utilizar agua pulverizada, espuma antiinflamable, polvo químico seco, anhídrido carbónico. X110 Únicamente para uso industrial. FABRICADO POR: NIFA-20060635

**Pinturas Jafep**  
Experts in decoration®

**FONDO DE POLIURETANO BICOMPONENTE EN BASE SOLVENTE PARA MUEBLES DE MADERA CATALIZADOR B Componente B**

6 Kg  
5,30 L. aprox.

UN 1263  
CORROSIVO

**DESCRIPCIÓN**  
Fondo de Poliuretano Bicomponente en base solvente de estructura muy tixotrópica con excelente cobertura y lijado que proporciona niveles de acabado de la máxima calidad en muebles de madera.

**MODO DE EMPLEO**  
- Agitar bien el producto.  
- Preparar la mezcla solo cuando se vayan a trabajar con el producto, utilizando solamente la cantidad necesaria para el trabajo a realizar y que el solvente de la mezcla haya que desecharse.  
- Mezclar dos partes de componente A con una por lo componente B.  
- Dejar reposar la mezcla antes de usarla.  
- Limpiar y secar la superficie a tratar eliminando grasas, aceites, restos de humedad.  
- Disolvente regulador de viscosidad: Jafesol Mitec.  
- Disolvente retardante: Jafesol Antivele Retard.  
- No aplicar a temperaturas inferiores a 10° C ni superiores a 25° C, así como con una humedad relativa superior al 75%.

**DESCRIPCIÓN**  
Fondo de poliuretano de dos componentes emulsión base agua, con efecto, boa thixotropia, para niveles de máxima.

**INSTRUCCIONES**  
Mezclar en momento de aplicación 2 partes de componente A con 1 parte de componente B. A superficie a tratar debe estar seca, limpia de cenizas y de otros productos grasos. Dejar desmenujar el producto antes de aplicar. No aplicar con temperaturas inferiores a 10° C o superiores a 25° C y humedad superior a 75%. Disolvente para ajustar viscosidad: Jafesol Mitec. Disolvente retardante: Jafesol Antivele Retard.

## Descripción

Solvent-based polyurethane undercoat in two components, with thixotropic structure, excellent coverage and sanding. It gives maximum quality finishes in wooden furniture.

## Datos técnicos

## Productos relacionados

Clear Polyurethane Lacquer A + B



Atención al Cliente  
**967 44 05 96**  
atencionalcliente@jafep.com



Servicio Técnico  
dpto\_tecnico@jafep.com



100% Reciclado  
Compromiso Medioambiental y Social Jafep



ARGENTINA DUBAI ESPAÑA MARRUECOS POLONIA UCRANIA

www.jafep.com  
jafep@jafep.com