



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## **PLASTIFICANTE UREICO 2 COMPONENTES**

### **PLASTIFICANTE UREICO 2 COMPONENTES TEKNO**

Fabricado con resinas alquid-urea de secado al aire, forma una película brillante, satinada o mate para la protección de maderas interiores. Es apto para el plastificado de muebles, tirantes y machimbres, elementos deportivos, etc.

Se destacan su rápido secado tanto en superficie como en profundidad y una excelente dureza

Se fabrica en color natural, pero con el agregado de colorantes especiales para plastificante ureico se obtiene una gama muy amplia de colores. Esta técnica es usada para teñir maderas claras como el álamo o el pino y así valorizar y embellecer la madera. También se pueden teñir maderas nobles como el roble o el cedro para elevar el tono de las mismas.

#### **DATOS TECNICOS**

Tipo	Plastificante Maderas Ureico 2K
Viscosidad	Ford 4: 80/85 segundos
Peso Especifico	0.95 kg./l.
Tiempo de secado	Máximo 30 minutos. 25° C 50% HRA
Repintado	6 a 8 horas en verano. 24 horas en invierno
Rendimiento Teórico	8/10 m2/litro y por mano
Tiempo entre mano	Minimo 4 horas
Vida Util de la mezcla	2 Horas
Temperatura de Aplicación	5° C / 30° C
Diluyente	Diluyente para Plásticos, Thinner



FABRICA DE PINTURAS  
TEKNO ARGENTINA S.A.

## **PLASTIFICANTE UREICO 2 COMPONENTES**

---

### **INSTRUCCIONES PARA SU USO**

Verificar que las superficies a barnizar se encuentren secas, no contengan grasa, ceras, u otro contaminante.

**Superficies de madera nuevas:** lije con prolijidad en el mismo sentido de la veta, quitar el polvo con un trapo húmedo en aguarrás o cepillar con un cepillo de cerda.

Mezclar el Plastificante Ureico con 10% de endurecedor, revolver muy bien y diluir con la mínima cantidad de diluyente necesario según el método de aplicación elegido.

Aplicar una o más manos según la terminación deseada. Dejar secar 3 a 4 horas entre manos.

Para obtener una mejor calidad del producto plastificado se puede lijar entre manos con lija mediana o fina.

Para teñir el Plastificante Ureico utilizar tintas especiales, dado que el carácter ácido del catalizador no permite utilizar anilinas comunes.

**Superficies plastificadas:** lijar con lija mediana para formar rugosidad Y así obtener una buena adherencia entre los Plastificantes. Es muy importante no omitir esta operación ya que los Plastificantes Ureicos son muy duros y una vez secos no permiten una buena adherencia entre capas.

**Advertencia:** aplicar en lugares ventilados, no inhalar los vapores, en caso de contacto con la piel lavarse con agua y jabón, en caso de salpicaduras en los ojos lavarse con agua y concurrir al médico.

La información suministrada es el resultado de ensayos y la experiencia práctica obtenida con el fin de orientar al usuario. En el caso de consultas específicas rogamos dirigirse al departamento técnico de TEKNO ARGENTINA S.A.