



IPLYSOL I-II BAJO OLOR S/R

Ficha Técnica

*Barnices
de urea formol*

FICHA Nº 10-01

CODIGO: UR-10

DESCRIPCIÓN: Barniz de urea-formol soluble en agua de dos componentes. De rapidísimo secado, extraordinaria dureza y resistencia al rayado. NO PROPAGA EL FUEGO. Prácticamente SIN OLOR contrariamente a los barnices tradicionales no produce prácticamente olor ni irritación.

COMPOSICIÓN: Se obtiene de la condensación de la urea con el formaldehído diluido en medio acuoso que endurecen por la adición de un catalizador ácido. Es decir, es un barniz de dos componentes en solución hidro-alcohólica de una resina de urea-formol plastificada (IPLYSOL UREA I) y catalizador un ácido especial (IPLYSOL UREA II S/R)

CAMPO DE APLICACIÓN: Como barniz de imprimación y terminación en suelos de parquet.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Acabado:	Semi-Brillo Incoloro.
Color:	Lechoso.
Mezcla:	2:1. (IPLYSOL I-IPLYSOL II)
Vida de la mezcla:	30 Minutos.
Dureza constante:	48 horas.
Dureza persoz:	420 segundos.
Sólidos:	56% ± 1
Viscosidad aplicación:	La de suministro.
Rendimiento:	10 a 12 m ² /kg.
Secado:	3 horas a 20°C.

NORMAS Y CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Forma de aplicación:	Brocha o rodillo.
Disolvente:	Nuestro limpiabrochas para urea-formol o agua caliente.
Tiempo rebarnizado:	3 horas.
Envasado:	Juegos de 35 Kg. (24 KG. I / 11 KG II) Juegos 16kg (11kg. I / 5kg.II)

Observaciones: Según las condiciones atmosféricas y de aplicación, así como el estado del soporte puede variar el rendimiento, secado, etc.

ESTE PRODUCTO CUMPLE LA NORMATIVA EUROPEA E-I (Ensayos realizados EN-120/EN-717-2) y ADEMÁS ESTA POR DEBAJO DEL 0.5% DE FORMOL LIBRE.

Características: Rapidísimo secado, gran rendimiento y fácil lijado. Ideal como imprimación, o terminación con tres o cuatro manos dejando un acabado natural y de gran durabilidad.

Aplicación: Solamente se emplea en maderas nuevas, o viejas, libre de barniz anterior. Una vez realizada la mezcla dejar reposar 5 minutos para que pueda desaparecer el aire producido al agitar. Aplicar 3 o 4 manos, recomendamos lijar entre cada mano. El tiempo entre capas no debe sobrepasar las 3-4 horas para conseguir una óptima adherencia. En caso de condensación nocturna es necesario sanear la superficie con un pulido.

Conservación: Con nuestro LIMPIADOR PARA PARQUETS.

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. Siguiendo estos consejos pueden ser almacenados durante un año sin alteración alguna de las propiedades de los componentes.

Precauciones: Guardar fuera del alcance de los niños y del fuego. Tener una adecuada ventilación. En caso de ingestión accidental, llamar al telf.: 91 675 19 98. Dpto. Atención al cliente. Consultar la Ficha de Seguridad para su correcta manipulación.

Nota: IPLISA, se reserva la mejora de la formula a partir de esta.

Julio 2017

