



## FICHA TÉCNICA

## URLAK 300

### DESCRIPCIÓN

Barniz de acabado de 2 componentes para suelos y paredes de madera, basado en una dispersión acuosa de un Poliuretano Alifático, que proporciona una película de altas resistencias químicas, gran poder cubriente y resistencia a la abrasión. Ideal para suelos sometidos a tráfico intenso.

### CARACTERÍSTICAS

Materia seca 35%

Viscosidad 20/25 Seg. Ford-4 a 20°C

Propiedades: No está considerado como tóxico, ni inflamable, ni desprende olores. C.O.V. suministro 58,4 Gr./L. – 5,6% en peso.

Directiva 2004/CE (RD.227/2006) COV max. 140 Gr/L. a partir 1-01-2007

Rendimiento 9- 12 m<sup>2</sup>/Kg.

Resistencia al desgaste Aprox. 25 mg. Taber CS-17/1000 rev.

Brillo 85/90% - Sat. 60/65% - Mate 30/35%

PRESENTACIÓN	Se presenta en garrafas de 5kg Comp.A y de 0,5kg Comp.B, transparente.
MODO EMPLEO	<p>La superficie a barnizar, debe de estar limpia y libre de polvo.</p> <p>La temperatura en el momento de aplicar el barniz, no debe ser inferior a 5°C ni superior a 25°C</p> <p>Mezclar bien los 2 componentes, en proporción exacta (10 partes de barniz con 1 parte de Catalizador) y dejar reposar unos minutos antes de su aplicación. La duración de la mezcla para su utilización, es de 3 horas aprox.</p>
SISTEMAS APLICACIÓN	Brocha, Rodillo y Pistola
TIEMPO SECADO	<p>Tacto: 50-60 minutos</p> <p>Repintado: 6-8 horas a 20°C y 60% humedad</p>
CUALIDADES	Rápido secado. Sin olores. Fácil limpieza
CONSUMO	El consumo de Urlak 300 es de 10-12 m <sup>2</sup> /Kg según el tipo de soporte.
PRECAUCIONES	<p>Este tipo de barnices, no alcanza su máxima dureza hasta pasados 15 días. Por lo que no es conveniente someterlos a tráfico intenso hasta transcurrido ese tiempo.</p> <p>Para su adecuada conservación, guardarlo en sitio fresco evitando tanto los fríos como los calores excesivos.</p> <p>Para la limpieza de la herramienta de trabajo, utilizar agua</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños</p> <p>Las temperaturas bajas alargan y las altas reducen el tiempo de trabajo y secado. No aplicar el producto a temperatura ambiente menor de 5°C ni superior a 35°C.</p> <p>Los envases vacíos deben ser eliminados de acuerdo con la normativa legal vigente.</p>