

DESCRIPCIÓN

Barniz de acabado de 2 componentes para suelos y paredes, basado en una dispersión acuosa de un Poliuretano Alifatico, 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 m²/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. A4, 5 Kg el SELLADOR y de 0,5kg Comp. B. El catalizador 5 Kg, transparente y en acabados Brillo, Satinado, Mate y Supermate.
MODO EMPLEO Y APLICACIÓN	<p><u>Preparación de la superficie</u></p> <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>

POLIURETANO URLAK 850

SISTEMAS APLICACIÓN	Brocha, Rodillo y Pistola
TIEMPO SECADO	Tacto: 50-60 minutos Repintado: 6—8 horas a 20°C y 60% de humedad
CUALIDADES	Rápido secado. Sin olores Fácil limpieza
CONSUMO	El consumo del Urlak 750 es de 10-12 m ² /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 transcurridos 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.</p> <p>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>