



## POLIURETANO POLYLUX

Interiores. Semi brillante

COD. 840

### DESCRIPCION

Acabado para suelos y paredes de cemento. Se trata de un poliuretano de dos componentes, con gran resistencia al desgaste. Ofrece una película dura y elástica. Efecto antipolvo.

### CAMPOS DE APLICACION

Como capa final para suelos y paredes de cemento en garajes, almacenes, talleres e industria en general en interiores, donde se requieran acabados uniformes, resistentes a cualquier rodadura y exentos de polvo. Para señalización en almacenes.

### DATOS TECNICOS

<b>Naturaleza:</b>	Poliéster		
<b>Aspecto:</b>	Semi brillante		
<b>Color:</b>	Blanco y colores		
<b>Densidad:</b>	1,20 - 1,34kg/l		
<b>Secado a 23°C 60% HR:</b>	2 - 3 horas		
<b>Repintado 23°C 60% HR:</b>	Mínimo: 18 horas	Máximo: 5 días	
<b>Proporción de la Mezcla:</b>	Base: 2 partes	Endurecedor: 1 parte	
<b>Vida de la Mezcla a 23°C 60% HR:</b>	3 horas		
<b>Aplicación:</b>	Brocha	Rodillo	Airless(*)
<b>Dilución:</b>	-	-	5%
<b>Diámetro Boquilla:</b>	-	-	0,015" - 0,018"
<b>Presión Boquilla:</b>	-	-	150 bar.
<b>Espesor Recomendado:</b>	120 - 140µ secas en dos capas.		
<b>Diluyente:</b>	Diluyente 874 ó 873		
<b>Limpieza Utensilios:</b>	Diluyente 874 ó 873		
<b>Condiciones de Aplicación, HR &lt; 80%:</b>	10 - 30 °C		
<b>Rendimiento:</b>	8 - 10m <sup>2</sup> /l (60 - 70µ)		
<b>Punto de Inflamación,</b>			
<b>Seta Flash copa cerrada:</b>	Base: 29°C	Endurecedor: 26°C	
<b>Volumen Sólidos:</b>	60 - 62 %		
<b>En envases de:</b>	4l. Para 10 y 750ml pedido mínimo de 200 l.		

(\*) Datos orientativos.

Variaciones de temperaturas, humedad, grosor, etc., pueden ocasionar cambios en el secado, rendimiento, etc.

### MODO DE EMPLEO

#### Recomendaciones Generales:

Las superficies a pintar deben estar limpias de polvo, grasa y aceite, secas y consistentes.

Remover bien en el envase, preferiblemente mediante proceso mecánico.  
Dejar reposar la mezcla 15 minutos antes de utilizarla para favorecer la eliminación de aire.  
En el proceso de pintado, hacer los empalmes antes de transcurridos 10 minutos.  
No pisar hasta transcurridos 24 horas. Para el tránsito de vehículos y carretillas dejar pasar un mínimo de tres días.

**Superficies no preparadas :**

Aplicar siempre sobre Imprimación Epoxi Polylux 830, dejándola secar de 18 a 36 horas. Si se excede este tiempo deberá lijarse para provocar rugosidad en la superficie.

**Mantenimiento de superficies en buen estado:**

Limpiar a fondo todo residuo de grasa o aceites mediante chorro de agua dulce a presión ó disolvente dejar secar y aplicar una o dos capas del Esmalte Poliuretano Polylux 840, según necesidades.

**Superficies ya pintadas en mal estado:**

Cuando se trate de sistemas mal adheridos habrá que sanear mediante rascado. Parchear a continuación con la Imprimación Epoxi Polylux 830, esperar un mínimo de 18 horas y aplicar dos capas del Esmalte Poliuretano Polylux 840.

**PRECAUCIONES**

Antes de su uso leer detenidamente la etiqueta del envase. Para más información consultar Ficha de Seguridad.

Fecha de edición: Julio 2011

Toda Ficha Técnica queda anulada automáticamente por otra de fecha posterior o a los cinco años de su edición.



**INDUSTRIAS TITAN, S.A.**

P. Pratense, c/114, 21 | R. Fonte Cova - Ap. 2020  
08820 El Prat de Llobregat | 4471-908 Avioso Maia  
ESPAÑA Tel: +34 934 797 494 | PORTUGAL Tel: +351 229 865 450  
[www.titanlux.com](http://www.titanlux.com)

