



**Abranet**  
Lijado libre de polvo



[Panorama](#)
[Opinión](#)
[Madera](#)
[Interiorismo](#)
[Carp. Exterior](#)
[Arquitectura](#)
[Maquinaria](#)
[Química](#)
[Ferretería](#)
[Tablero](#)
[Transporte](#)
[Energía](#)

**interzum** 05.-08.05.2015 **Novedad: ¡de martes a viernes!** World's Leading Event

## ILVA: soluciones innovadoras y menos nocivas

14 marzo, 2013

ILVA, empresa líder en la producción de barnices para la madera, y perteneciente al grupo IVM Chemicals, ha desarrollado una extensión tecnológica llamada Polialililco, un producto para procesos lacados a baja nocividad y con bajo impacto ambiental.



Esta innovación tecnológica realizada por ILVA en el desarrollo de productos Polialililcos ha sido reconocida positivamente por el mercado (reemplazando el empleo de los actuales fondos poliacrílicos), lo que les ha permitido alcanzar importantes resultados empresariales.

Para satisfacción y necesidad de sus clientes, el Laboratorio de Investigación y desarrollo de ILVA nos informa que han denominado a esta nueva versión Fondo Polialililco Beta Blanco, para la realización de procesos pigmentados de máxima calidad, a baja nocividad y con bajo impacto ambiental.

Con la entrada en vigor del Reglamento REACH, que regula el registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y los preparados químicos, con el objetivo de garantizar un elevado nivel de protección de la salud humana y del medio ambiente, los clientes y los usuarios finales, cada vez más, están exigiendo utilizar materiales y productos que no contengan determinadas sustancias nocivas

Fondo Polialililco Beta Blanco esta indicado para la realización de procesos de lacados brillos y mates. Además se obtiene una extensibilidad y tixotropía perfecta, aumentando la cubrición de los cantos, comparables a aquellas conseguidas con el empleo de productos poliésteres, pero sin ningún contenido de estireno y con menores emisiones residuales.

El Fondo Polialililco Beta Blanco sustituye a los actuales fondos poliacrílicos y poliuretánicos con la máxima calidad y además con un bajísimo contenido en COV's,

Este producto ofrece numerosas ventajas:



- Excelente cubrición
- Ausencia total de sustancias nocivas, en particular el estireno.
- Elimina el olor desagradable
- Excelente extensibilidad
- Buen lijado
- Mayor punto de blanco

Su elevada resistencia a las mermas en el tiempo lo hace particularmente muy interesante para procesos de lacado en alto brillo pulido y constituye, hoy por hoy, la solución técnicamente más innovadora y menos nociva para los procesos de lacado en los segmentos del mueble moderno, mueble de cocina y baño.

El Fondo Polialililco Beta Blanco satisface las principales especificaciones internacionales de fabricantes de muebles que prevén productos exentos de disolventes aromáticos así como exentos de estireno monómero, y que exportan a países con estas limitaciones como Japón, Alemania, Suecia, Norte de Europa en general, etc.

ILVA, una vez más con este lanzamiento al mercado, incluso en tiempos tan difíciles como los actuales, sigue apostando fuertemente por la innovación, por la investigación y por el desarrollo de nuevos productos y nuevos procesos de barnizado para madera.

Tags: Química

### Deja un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos necesarios están marcados \*

Nombre \*

Correo electrónico \*

Web

Comentario

Publicar comentario

### NOTICIAS RELACIONADAS



El barniz de BONA, en el Tower Bridge de Londres



Maximas prestaciones con PROFESSIONAL de IKI PARKET



MARSALA, color del año en LEROY MERLIN, combina a la perfección con la madera

Nuestras representadas:

YouTube



1857

Followers



845

Fans

### BREVES



MAKA, nueva firma representada por MAESMA

2 abril, 2015



Los fabricantes de palets prevén una producción similar a la de 2014

1 abril, 2015



Galicia mantiene el liderazgo de las exportaciones de productos de madera

1 abril, 2015

Privacidad y política de cookies

### VIDEOS



Ver más videos»

**SOLQUER**  
by **García Varona**  
Fabricantes de pavimentos de madera maciza y semi-maciza  
www.solquer.com

### AGENDA

Abr 2015						
L	M	M	J	V	S	D
30	31	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	1	2	3

### SUSCRIPCIÓN A LA NEWSLETTER

Suscríbete a nuestra newsletter y te mantendremos informado:

E-mail:

Enviar