

# PLADUR® SELLADOR ACÚSTICO INTUMESCENTE

04d02001ES - Rev. 10/2015



## DESCRIPCIÓN

Sellador acrílico intumescente para aplicar en los diferentes encuentros y sistemas, donde es necesario su sellado en diferentes zonas, con el fin de garantizar una alta estanqueidad, bien acústica, de protección al fuego, paso de humos, aire, etc...

## CAMPO DE APLICACIÓN

Específicamente diseñado para los tabiques Pladur® CH de cierre de ascensores, su aplicación abarca a todas aquellas situaciones donde sea requerida una estanqueidad altamente técnica, donde, de alguna manera, los sellados con pastas u otros elementos normalmente utilizados no son apropiados o suficientes.

## DATOS TÉCNICOS

PROPIEDAD	VALORES
Material	Acrílico
Sistema de curado	Tixotrópico
Tiempo de curado	Aproximadamente 3 horas por centímetro de profundidad
Adaptación al movimiento	± 15%
Pintabilidad	Sí
Rango de estabilidad	- 20° / + 70°

## COMPATIBILIDAD DE SUSTRATOS

Se recomienda el uso de una imprimación para garantizar la compatibilidad en el sustrato en el que se aplica, realizando una prueba de adherencia previa a la aplicación del sellador.

## PRESENTACIÓN

Paquete de 12 rollos de papel de aluminio de aplicación directa con pistola, con 600 ml de producto sellador cada uno de ellos.

## INSTALACIÓN

- Se debe respetar en todo momento la normativa vigente aplicable en el territorio en el que se realice la instalación.
- Introducir el rollo en el interior de la pistola dosificadora y comenzar la aplicación. No es necesario abrir previamente el rollo: una vez introducido en la pistola el propio mecanismo de aplicación del que ésta dispone hará que el producto se dosifique por la boquilla en el momento en que se apriete el gatillo.
- Atendemos a las consultas sobre instalación y ofrecemos soporte técnico a través de nuestra dirección de correo electrónico [consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)

## PRECAUCIONES

- Únicamente mediante el uso combinado de los productos originales Pladur® (placa, perfiles, pastas, tornillos y accesorios) garantizamos el cumplimiento de los resultados obtenidos en nuestros ensayos o predicciones y que ofrecemos en nuestra documentación técnica.
- Para obtener información detallada sobre su seguridad, consulte la ficha de datos de seguridad del producto.

## ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- Almacenar en su embalaje original, al resguardo de la lluvia y fuentes de ignición en un lugar de no intemperie.

Oficinas Centrales y Fábrica de Valdemoro-Madrid  
 Placas de Yeso Laminado, Transformados,  
 Perfiles y Pastas Adhesivas

El presente documento se describe según las características de los materiales PLADUR® y sus recomendaciones de montaje, actualizadas a la fecha de la edición, pudiendo por tanto variar según posibles cambios de diseño de los productos y normativas vigentes. Estas características no deben ser transferidas a otros productos y sistemas fuera de la gama PLADUR®. Este documento no tiene carácter contractual. Publicado julio de 2015. Datos válidos salvo error tipográfico o de transcripción. Quedan reservados todos los derechos, incluida la incorporación de mejoras y modificaciones. PLADUR® es una MARCA REGISTRADA de Pladur® Gypsum S.A.U.

[consultas@pladur.com](mailto:consultas@pladur.com)  
[www.pladur.com](http://www.pladur.com)



**Pladur®**  
 Lo hace realidad