



# LITEPLAST Tapagrietas

Ficha técnica  
Revisión  
10/2013



## DESCRIPCIÓN:

Pasta reparadora lista al uso, de muy fácil aplicación, rápida y ligera. Apta para interiores y exteriores.

## PROPIEDADES:

LITEPLAST es una masilla ligera de secado rápido que no descuelga, no se agrieta ni merma al secar.

Puede ser lijada y pintada

Dada su buena resistencia a la humedad, puede ser utilizado para exteriores.

## APLICACIONES:

LITEPLAST, es una masilla reparadora, lista para usar recomendada para reparar y rellenar grietas, agujeros, fisuras, etc. en paramentos de madera, yeso, estuco, escayola o cemento y en general, cualquier material poroso y de construcción.

Debido a sus características, puede ser texturizada para asemejarla a las características de la superficie a rellenar.

## INDICACIONES DE USO:

Preparar las superficies eliminando antes el polvo y cualquier partícula suelta. Humedecer ligeramente el sustrato a reparar.

Aplicar LITEPLAST con una espátula flexible.

Presionar y alisar la superficie sumergiendo la espátula en agua para obtener un buen acabado final. Si fuera necesario lijar, hacerlo cuando el producto esté totalmente seco.

LITEPLAST puede ser pintado transcurrida una hora de su aplicación.

En caso de que el producto esté demasiado seco, añadir unas gotas de agua y homogeneizar bien para dar la consistencia adecuada.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto:	Pasta de color blanco.
Viscosidad:	Pasta de consistencia tixotrópica.
Densidad:	(23°C) $0,42 \pm 0,02 \text{ gr/cm}^3$
Diluyente:	Agua.



# LITEPLAST Tapagrietas

Ficha técnica  
Revisión  
10/2013

## ALMACENAMIENTO:

---

Conservar el producto entre 5 y 30°C en sus envases de origen herméticamente cerrados.  
Duración: al menos 24 meses.

## LIMPIEZA

---

Los útiles de trabajo pueden ser limpiados con agua mientras el producto esté blando.

## PRESENTACIÓN:

---

Tubo	50 ml.
Tubo	150 ml
Tarro	250 ml.
Tarro	750 ml.
Cubeta	5 l.

## SEGURIDAD E HIGIENE:

---

Producto inocuo. Según la legislación vigente no debe llevar ninguna indicación de riesgo o seguridad en su almacenamiento o manipulación.

*Para más información solicite Hoja de Seguridad del producto.*

"La información contenida en la presente ficha técnica se proporciona de buena fe en base a los estudios realizados por Selena y se considera precisa. Sin embargo, dado que las condiciones y métodos de uso de nuestros productos escapan a nuestro control, dicha información no deberá reemplazar las pruebas de clientes a fin de garantizar que los productos de Selena sean plenamente satisfactorios para sus aplicaciones específicas. La única garantía ofrecida por Selena es que el producto cumpla con sus especificaciones de venta actuales. Por tanto, el único recurso al que tendrá derecho en caso de violación de dicha garantía quedará limitado al reembolso del precio de compra o sustitución de todo producto para el que se demuestre un estado distinto al garantizado. Selena Iberia S.L.U. renuncia expresamente a cualquier otra garantía expresa o implícita de aptitud para un fin específico de comercialización. Asimismo, Selena renuncia a toda responsabilidad por cualquier daño o perjuicio imprevisto o consecuente. Las sugerencias de uso no deberán interpretarse como una incitación a la infracción de derechos de patentes.

Las indicaciones y datos técnicos contenidos en la presente ficha técnica se basan en nuestros conocimientos y experiencia actuales y declinamos toda responsabilidad por las consecuencias derivadas de un uso inadecuado de los mismos. Por consiguiente, nuestra garantía se limita exclusivamente a la calidad del producto suministrado. La información técnica podrá ser modificada sin previo aviso. Si la necesitara, rogamos la solicite de forma periódica."



**Quilosa - Selena Iberia S.L.U.**

Centro empresarial Rivas Futura, C/ Marie Curie 19, Planta 6.1, 28521 Rivas, Madrid, Spain,  
Tel: +34 902 02 18 02 – Fax: +34 914 999 796, [info@quilosa.es](mailto:info@quilosa.es), [www.quilosa.com](http://www.quilosa.com)