

# LASTOIS 10, MASILLA ELASTOMERICA DE GRAN ADHERENCIA Y ELASTICIDAD



# Descripción

Masilla elastomérica o plasto-elástica de un solo componente, a base de resinas estireno acrílicas de gran adherencia y elasticidad, que admite la posibilidad de ser pintada una vez seca. Tiene propiedades anticorrosivas y disminuye la formación de verdín.

# ¿Cuáles son las aplicaciones de

En el sellado de juntas cuya deformación permanente no exceda el 10% del ancho de la junta (junta de poco movimiento). En el sellado de carpintería (aluminio, PVC, madera, etc.). En el sellado de pequeñas grietas, fontanería, etc.). Basicamente para juntas interiores con escaso movimiento. Sellado de fisuras en tareas de repintado de muros o fachadas, tanto en interiores como en exteriores.

## Preparación de la superficie

Debe estar bien limpia, seca, sin grasas, aceites, restos de desencofrantes, cementos, etc. y presentándose firme y compacta.

## ¿Cómo se aplica

Se aplica mediante pistola extrusora o espátula.

Se coloca en la junta, rellenando por completo, evitando la introducción de aire, presionando con espátula.





Cuando la junta sea muy porosa, se humedecerá ligeramente.

Si la junta es muy profunda, debe colocarse un fondo de junta JUPO de TEAIS.

- -LASTOIS 10 no es adecuada para superficies metálicas que sean propensas a la corrosión, ni como sellador de cristales, en juntas de pavimentos, en juntas de sanitarios, sobre mármol, piedra natural o juntas que tendrán inmersión permanente.
- -Requiere estar en contacto con el aire para el secado.
- -Si es necesario realizar rellenos grandes, es necesario hacerlo en varias capas pues la masilla presenta una ligera merma en el secado.
- -Resistente a las salpicaduras de los álcalis, aceites, alcoholes, etc
- -No descuelga (tixotrópico) y puede aplicarse incluso sobre superficies algo húmedas (siempre que tienda a secar).
- -Puede ser pintado, una vez reticulado, posee gran adherencia sobre materiales de construcción sin formar grumos.

## Limpieza de las herramientas

Con abundante agua y jabón, mientras no seque. Si está seco, mediante medios mecánicos.

# Ficha técnica

Densidad1,10 grs./c.c. ± 0,05

Color/esBlanco, gris, rojo teja y negro

Dureza Shore A24 +/- 6 (después de 28 días)

ComposiciónCopolímeros acrílicos en dispersión

OlorInodoro (no emana olor una vez reticulado).

Formación de piel20 minutos a 20°C 65% HR

Temperatura de trabajode 5 a 30°C

#### Rendimiento

12 m en junta de 5x5 mm.

#### **Almacenamiento**

Dos años, en sus cartuchos originales y bien cerrados. En ambientes estables y protegidos de la intemperie.





Sin someter a cambios de temperatura importantes.

# Seguridad

# Indicaciones de peligro:

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

## Consejos de prudencia:

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

### Información suplementaria:

EUH208:Contiene Contiene 2-octil-2H-isotiazol-3-ona, mezcla de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 247-500-7], 2-metil-2H-isotiazol-3-ona [EC no. 220-239-6] (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.





Email.: desarrollo@teais.es