

Descripción:

Masilla-pegamento elastomérico a base de poliuretano, de gran poder adherente y polimerización acelerada por acción de la humedad ambiental, concebida para uniones flexibles y estancas sobre cualquier tipo de soporte.

Aplicaciones:

Para fijar tejas, cubiertas de fibrocemento ondulado, rodapiés y zócalos de madera, fregaderos, cocinas metálicas, etc. Uniones flexibles en cubiertas, carpintería, instalaciones, etc. Reparaciones de tuberías, cañerías, conductos, etc. En la unión de mamparas, tabiques, paneles sintéticos, etc. Unión de elementos sometidos a grandes esfuerzos, golpes, lámina PVC, etc.

Propiedades y ventajas:

* EXCELENTE ADHERENCIA A LA MAYORÍA DE LOS SOPORTES * ELASTICIDAD PERMANENTE * MUY BUENA RESISTENCIA A LA INTEMPERIE * SIN RETRACCION * NO ES CORROSIVO

Preparación de la superficie:

Debe estar bien limpia, desengrasada y seca sin presencia de betún o similar.

Limpieza de las Herramientas:

Con nuestro DISOLUVAIS

Modo de Aplicación:

- Se aplica con pistola manual ó neumática (evitando siempre la oclusión de aire) (mantener la boquilla convenientemente separada)
- Generalmente no requiere imprimación, si así fuera aplicar IMPRIMAIS SUPER o IMES (cemento, hormigón o madera).
- La unión se realiza por cordones o puntos, en el caso de relleno de grietas o juntas, una vez aplicada alisar con espátula mojada en agua jabonosa. (presionando).
- Durante los primeros momentos (antes de reticular) ayudarse de gatos hidráulicos, puntales, cuñas, etc., para facilitar la correcta unión de los elementos.
- Elastómero de alto módulo de elasticidad (poliuretánico): B1.
- Resistente al agua salada, agua dulce, detergentes, ácidos diluídos, álcalis diluídos e hidrocarburos (temporalmente).
- No es corrosivo y posee gran adherencia y estanqueidad.
- Anchura de junta máxima es de 35 mm, los anchos recomendados son entre 10 y 25 mm, las juntas de menos de 5 mm deben abrirse para poder sellarse.
- Para sellados elásticos la proporción entre el ancho de la junta y la profundidad es de relación 2:1, para lo cual en general se debe colocar un fondo de junta con perfil de polietileno celular (JUPO), que permitirá determinar el factor de forma.
- Deformación máxima: 15%

Presentación:

Se suministra en envases de:

0,3 dm3 12 Env por caja

Almacenamiento:

18 meses, en sus cartuchos originales y bien cerrados. En ambientes estables de temperaturas comprendidas entre +10 a +25°C y

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es



lastois pol

MASILLA ELASTOMERICA DE POLIURETANO

Edición: 6 mayo de 2014

Departamento Técnico

protegidos de la intemperie.

La información aportada en esta ficha técnica y en particular las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto se basan en nuestros conocimientos actuales y son aportadas de buena fe, considerando que los productos son utilizados, manejados, aplicados y almacenados en situaciones normales y dentro de los plazos de su vida útil. Las posibles diferencias entre los materiales, soportes, condiciones reales en el lugar de la aplicación son tales que no se puede establecer una relación de garantía con el presente documento ni ninguna otra información aportada. El usuario debe verificar mediante una prueba de idoneidad que el producto se adecua al uso requerido. Los usuarios deberán remitirse a la información de la última edición de la ficha técnica, copia de las cuales le serán entregadas a su requerimiento.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es, tecnico@teais.es