



LASTOIS POL, MASILLA ELASTOMERICA DE POLIURETANO



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.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Para fijar tejas, cubiertas de fibrocemento ondulado, rodapies 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.

Preparación de la superficie

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

¿Cómo se aplica

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



Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón
15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 602 111
Fax.: 981 601 508
Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

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.

-Elástomero de alto módulo de elasticidad (poliuretánico): B1.

-Resistente al agua salada, agua dulce, detergentes, ácidos diluidos, álcalis diluidos 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%

Limpieza de las herramientas

Con nuestro DISOLUAIS

Ficha técnica

Densidad 1,26 Kg./Lt. +- 0,05

Dureza Shore A Dureza SHORE A: 40 +- 5

Composición Elastómero monocomponente a base de poliuretano

Alargamiento en rotura > 600% (DIN 53504).

Color/es Blanco, gris, negro y marrón.

Temperatura de servicio -30°C a +90°C.

Temperatura de trabajo de 5 a 35°C

Rendimiento

12 m en junta de 5x5 mm.

Almacenamiento



Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

Telf.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:



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



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, PoL Ind. de Sabón

15143 Arteixo, A Coruña

📞 Telf.: 981 602 111

📠 Fax.: 981 601 508

✉️ Email.: desarrollo@teais.es

síguenos en:

