

lastois ms

SELLADOR ELASTICO DE CURADO NEUTRO QUE ADHIERE SOBRE SOPORTES
HUMEDOS

Edición: 2 marzo de 2010 Departamento Técnico

Descripción:

Masilla sellante de curado neutro basada en polímeros modificados con silano. Libre de solventes e isocianatos.

Aplicaciones:

Masilla sellante con propiedades elásticas, que adhiere sobre la mayoría de soportes de la construcción como vidrio, aluminio, hormigón, plásticos, PVC, metáles, madera, tejas, etc. Permite su empleo sobre soportes húmedos con correcta adherencia. En interiores o <dexteriores.Resistente a la radiación UV (exepto la masilla incolora). No es adecuado para estar en contacto con asfáltos, bitumen, etc.

Propiedades y ventajas:

* SELLANTE ELASTICO * ADHIERE SOBRE SOPORTES HUMEDOS * ADHIERE SOBRE LA MAYORIA DE LOS SOPORTES DE CONSTRUCCION * REPINTABLE *

Preparación de la superficie:

Los soportes de aplicación deben estar limpios, libres de polvo y grasa, o cualquier sustancia que perjudique la adherencia.

Limpieza de las Herramientas:

Limpiar con disolvente de limpieza.

Características Tecnicas:

Alargamiento en rotura 570%

Aspecto Pasta tixotropica
Color/es Blanco, gris, marrón y

transparente

Composición Polímeros de silano

modificado

Densidad 1,36 g/cm3

Dureza Shore A 35

Resistencia a tracción 2 N/mm2Temperatura de trabajo $+5^{\circ}$ a $+40 ^{\circ}$ C

Rendimiento:

12 ml por tubo en cordones de 5 mm

Modo de Aplicación:

- El soporte ha de estar completamente limpio, ser estable y resistente. Puede estar ligeramente húmedo.
- Se corta el pico del envase cuidando de dejar una parte de la rosca para poder colocar el pico, que también se corta según el grosor del cordón requerido.
- Se coloca el tubo en la psitola extrusora y se presiona para dejar salir la cantidad de masilla necesaria según el grosor del cordón a realizar.
- En el caso de juntas profundas o elásticas es necesario colocar fondo de junta con un cordón de JUPO acorde a las necesidades del trabajo.
- Los bordes de las juntas deben estar limpios y firmes y pueden estar húmedos.
- La masilla una vez seca y curada puede ser pintada con pintura elásticas. (Lastois Techumbres, Lastois FHCV, Poliuretano 80/20)

Presentación:

Se suministra en envases de:

Almacenamiento:

12 meses en sus envases originales protegidos de la humedad, almacenados en lugar fresco y seco.

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 resevados - 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