

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, metales, madera, tejas, etc. Permite su empleo sobre soportes húmedos con correcta adherencia. En interiores o <dexteriores. Resistente a la radiación UV (excepto 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 MAYORÍA DE LOS SOPORTES DE CONSTRUCCION * REPINTABLE *

Características Técnicas:

Alargamiento en rotura	570%
Aspecto	Pasta tixotropica
Color/es	Blanco, gris, marrón y transparente
Composición	Polímeros de silano modificado
Densidad	1,36 g/cm ³
Dureza Shore A	35
Resistencia a tracción	2 N/mm ²
Temperatura de trabajo	+5° a + 40 °C

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.

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 pistola 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 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