



Descripción

Lastois SN es un sellante de silicona monocomponente, sistema neutro, que reticula con la humedad atmosférica formando un caucho blando y elástico, extremadamente resistente.

Lastois SN blanca y translúcida cumple con Label SNJF F+G 25 LM
Con propiedades de protección ante el moho.

¿Cuáles son las aplicaciones de

Lastois SN adhiere sobre diversos soportes, y tiene elasticidad permanente. Tiene muy buena adherencia sobre empleados en la construcción como: hormigón, aluminio lacado, aluminio anodizado, vidrio, PVC, etc. Está especialmente recomendado para: Sellado de juntas de estanqueidad entre hormigón y carpintería estructural, sellado de ventanas, sellados de juntas de construcción con paneles prefabricados, etc.

Preparación de la superficie

Los soportes deben estar limpios y secos, sin polvo ni grasa que pueda perjudicar la adherencia. La limpieza de los soportes debe realizarse con los productos adecuados para cada tipo y según las recomendaciones de sus fabricantes. Las juntas selladas no deben ser pintadas.

¿Cómo se aplica

Se aplica con pistola manual o neumática (evitando siempre la oclusión de aire, por lo cual la boquilla debe mantenerse distanciada convenientemente del fondo de la junta).

Se perfora el cartucho y se enrosca a la boquilla de plástico cortada en forma de bisel a 45° de la pistola.

Si la junta es muy profunda, debe colocarse un fondo de junta, JUPO, que limite dicha profundidad, el cual además sirve de soporte de la masilla.

Una vez aplicada, el alisado puede efectuarse con una espátula mojada en agua jabonosa.

Sólo requiere imprimación (IMPRIMAIS SUPER ó IMES) cuando el soporte es muy poroso (hormigón, cemento ó madera).

En superficies de vidrio, esmalte, acero inoxidable, aluminio, hierro, P.V.C., cinc, materiales sintéticos, etc., no necesita imprimación alguna.

Limpieza de las herramientas

Las herramientas utilizadas se limpian Limsi mientras está fresca la masilla.

Ficha técnica

Aspecto Pasta tixotrópica

Densidad 0,99 grs/cm³

Formación de piel 4 a 7 minutos

Temperatura de trabajo de 5 a 40 °C

Temperatura de servicio después de su reticulación, de - 40 a + 150°C

Dureza Shore A17 (ISO 868)

Resistencia a la rotura 0,36 Mpa (ISO 8339)

Alargamiento a la rotura 275% (ISO 8339)

Rendimiento

12 m en junta de 5x5 mm.

Almacenamiento

Un año en sus envases originales almacenados en lugar fresco y seco.

Seguridad



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

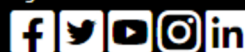
15143 Arteixo, A Coruña

Tel.: 981 602 111

Fax.: 981 601 508

Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



Indicaciones de peligro:

H317:Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319:Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

P264:Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P272:Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P280:Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P305+P351+P338:EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P302+P352:EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

Información suplementaria:

EUH208:Contiene butan-2-ona 0,0',0''-(metilsililidino)trioxima; aminoetilaminopropiltrimetoxisilano. Puede provocar una reacción alérgica.

