

LASTOIS MS, SELLADOR ELASTICO DE CURADO NEUTRO QUE ADHIERE SOBRE SOPORTES HUMEDOS



Descripción

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

¿Cuáles son las aplicaciones de

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

Preparación de la superficie

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

¿Cómo se aplica

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.

Limpieza de las herramientas

Limpiar con disolvente de limpieza.

Ficha técnica

AspectoPasta tixotropica

Densidad1,36 q/cm3

Temperatura de trabajo+5° a + 40 °C

Dureza Shore A35

Alargamiento en rotura 570%

Color/esBlanco, gris, marrón y transparente

Resistencia a tracción2 N/mm2

ComposiciónPolímeros de silano modificado

Rendimiento

12 ml por tubo en cordones de 5 mm

Almacenamiento

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

<u>Seguridad</u>





Indicaciones de peligro:

H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia:

P101:Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102:Mantener fuera del alcance de los niños.

P103:Leer la etiqueta antes del uso.

P273:Evitar su liberación al medio ambiente.

P501:Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la legislación de residuos.

Información suplementaria:

EUH208:Contiene sebacato de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidilo) y sebacato de metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidilo. Puede provocar una reacción alérgica.



