

MASPOL SELLADOR DE JUNTAS

Descripción

Masilla monocomponente en base poliuretano.

Características

Gran adherencia sin necesidad de utilizar otro tipo de imprimación
Clasificado como elastómero de primera categoría

Aplicaciones

Es un producto especialmente recomendado para el sellado de juntas de dilatación y estáticas, tales como paneles de hormigón en la fachada, aluminio, hierro, madera, etc.

Soporte

Las superficies a unir deben estar limpias, secas, exentas de polvo y grasa o de materiales incompatibles con el sellador (asfaltos, breas, etc.)

La adhesión y afinidad con plástico y pinturas debe comprobarse en cada caso particular. Para casos especiales, consultar con el departamento técnico de XIMOR MORTEROS S.A.

Modo de empleo

Perforar la membrana de la rosca del cartucho.

Quitar la tapa.

Cortar la boquilla diagonalmente según la anchura de la junta y enroscarla en el cartucho.

Aplicar la masilla selladora.

Precauciones

No aplicar por debajo de 5°C ni por encima de 30°C.

Proteger de fuentes de calor.

Contiene isocianatos reactivos y pequeñas cantidades de disolvente. Por ello se aconseja trabajar con buena ventilación y no fumar.

Manipulación

Se deben usar gafas protectoras para los ojos, guantes de goma para las manos y ropa laboral de mangas largas.

Presentación

En cajas de 25 cartuchos de 310 ml. listos para usar. Aptos para aplicación con pistola manual.

En cajas de 20 cartuchos blandos de 600 ml. listos para usar.

Gama de colores: blanco, gris, beige y terracota.

Almacenamiento

El producto envasado debe almacenarse en un lugar protegido de la intemperie y la humedad.

La caducidad es de 1 año para el producto almacenado en su envase original.

Datos técnicos

(Resultados estadísticos obtenidos en condiciones estándar).

Composición	poliuretano
Aspecto	pasta tixotrópica
Contenido en sólidos	93% aprox.
Extrudabilidad	200 grs./ min.
Tiempo de formación de piel (23°C y 50% HR)	75-105 min.
Espesor polimerizado	3 mm.
Resistencia a la colabilidad (ISO 7390)	≤ 3 mm.
Sobre junta polimerizada:	
Dureza SHORE A (DIN 53505)	35
Módulo de elasticidad a 100°C (ISO 8339)	0.35 MPa
Alargamiento a la rotura (ISO 8339)	250%
Resistencia elástica (ISO 7389)	> 70%
Capacidad de movimiento	25%
Temperatura de servicio	-20°C ≤ T ≤ +80°C

XIMOR MORTEROS S.A.



XIMOR MORTEROS S. A.



Ctra. Carmona-Fuentes de Andalucía, Km. 19,900 • 41420 Fuentes de Andalucía - SEVILLA • Tel. 95 595 53 24/5/6
Fax 95 595 53 05
Ctra. Bailén-Baños de la Encina, Km. 3,5 • 23710 Bailén - JAÉN • Tel. 95 367 84 98/9 • Fax 95 367 53 45

Rev 01/08