

Gecol Elastic-MS, pegado y sellado de alta calidad

Especializada en la fabricación de derivados del cemento, la firma Gecol comercializa Gecol Elastic-MS, una masilla monocomponente elastomérica para el pegado y sellado de alta calidad. Con una excelente resistencia en la exposición UV y válido para el sellado de juntas estructurales en suelos y paredes tanto interiores como exteriores, entre otras aplicaciones, se presenta en cajas de 12 unidades y en varios colores.

Características

- ▶ Gecol Elastic-MS es una masilla monocomponente elastomérica, a base de polímero MS, para el pegado y sellado de alta calidad.
- ▶ Adhiere sin imprimación los materiales más comunes en construcción e industria (vidrio, cerámica, madera y derivados, metales, PVC, metacrilatos, poliéster, etc.), incluso en superficies húmedas.
- ▶ Válido para el sellado de juntas estructurales en suelos y paredes interiores y exteriores, juntas de carpintería de obra, juntas en inmersión y canales de riego, etc.
- ▶ Excelente resistencia en la exposición UV (no cuartea ni amarillea).
- ▶ Pintable, no contaminando además pintadas posteriores.
- ▶ Producto flexible en un elevado rango de temperaturas (-40 °C a +90 °C).

▶ Su composición neutra hace que no corroa los metales, ni ataque los soportes típicos en construcción (hormigón, ladrillo, mármol, etc.).

Presentación y suministro:

- Cajas de 12 unidades (300 ml x 12 cartuchos con cánula clip).
- Colores: gris, blanco, marrón y negro.

▶ Rendimiento: varía según el tipo de aplicación.

Fórmula aproximada para el cálculo: $L = 300 / A \times P$.

Siendo:

- L = Longitud se sellado en metros por cartucho.
- A = Ancho de la junta en mm.
- P = Profundidad de la junta en mm.

Aplicaciones

- ▶ Aplicación de juntas en paramentos horizontales.
- ▶ Sellados de carpintería a obra y carpintería entre sí.
- ▶ Sellado de cubiertas metálicas.
- ▶ Pegado sin imprimación de materiales de construcción e industria (vidrio, cerámica, madera y derivados, metales, PVC, metacrilatos, poliéster, etc.).
- ▶ Sellado de juntas en las que sea necesario pintar posteriormente.

- ▶ Sellado y pegado no estructural de la industria en general (caravanas, carrocerías, contenedores, etc.).

Instrucciones de utilización

- ▶ Cortar el extremo del obturador del cartucho, roscar la cánula y cortar ésta a bisel a la sección deseada e introducir el conjunto en una pistola aplicadora.
- ▶ Aplicar, evitando la oclusión de aire, manteniendo una profundidad e inclinación de la pistola aplicadora constante.
- ▶ Para juntas anchas, se recomienda aplicar ésta en tres pasos. Los dos primeros sobre los bordes de la junta y el tercero sobre el fondo de la misma.
- ▶ Para un perfecto acabado, alisar la masilla con una espátula mojada en agua y jabón, apretando la masilla contra los bordes y el fondo de la junta.
- ▶ Retirar las cintas adhesivas y raspar la masilla endurecida.
- ▶ En caso de ser pintada, efectuar esta operación tras la completa polimerización de la misma, utilizando cualquier pintura acrílica o alquídica con tal que sea suficientemente elástica. Es pintable durante todo el periodo de vida del producto, siendo esta operación más efectiva durante las primeras 24 horas después de la aplicación. Se recomienda previamente a la aplicación de la pintura una limpieza con agua jabonosa y posterior aclarado y secado de la misma. ✓



Gecol

P.I. La Postura
Avda. Morcilleras, s/n
29343 Valdemoro (Madrid)
@GECOLoficial
www.gecol.com

