

FICHA TECNICA

MSD Mastic

Revisión: 31-08-2012

Versión: 1.0/ES

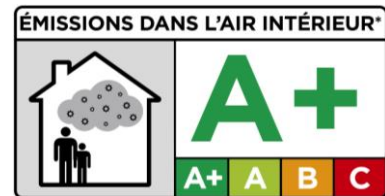
DESCRIPCIÓN

Masilla en base poliéster insaturado. Su especial formulación y textura le proporcionan unas propiedades que la hacen idónea para el relleno de juntas de paneles decorativos, permitiendo obtener un acabado fino y profesional.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--------------------------|--|
| Aspecto: | Pasta |
| Color: | Gris / Crudo |
| Densidad (25°C): | 1,8 kg/dm ³ |
| Peso específico: | 176 kg/s·dm ² |
| Viscosidad: | 200.000 cP (10 rpm) 660000 cP (50 rpm) |
| Rendimiento: | 0,5 kg/m ² |
| Impacto Charpy: | |
| Inicial | 1,00 KJ/m ² |
| Envejecido | 1,02 KJ/m ² |
| Tras 20 ciclos helacidad | 1,18 KJ/m ² |

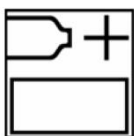
VOCs: Valor límite Europeo (2004/42/EC)
para resinas similares: 250 g/l
MSD Mastic **55 g/l (2,78%)**
Clasificación A+ (Francia)
APTO según criterios AgBB



APLICACIÓN

Campos de aplicación: Masilla especialmente diseñada para realizar las juntas de unión y tapar anclajes en la instalación de paneles decorativos – MSD Panels.

Preparación del producto:



Proporción Mezcla:
Mezclar la masilla con el endurecedor (Catalizador-Mek) hasta obtener una masa uniforme.

≤ 5 °C → 3 % Mek

25 °C → 2 % Mek (Recomendado)

≥ 25 °C → 1,5 % Mek

FICHA TECNICA**MSD Mastic**

Revisión: 31-08-2012

Versión: 1.0/ES

Método de aplicación:Aplicación:

Con espátula fina u otras.

Tiempo de aplicación:

15 a 20 min a 25 ° C.

Protección:Utilizar protección respiratoria adecuada.
Consultar la FDS antes de utilizar.
Observar avisos de precaución del envase.**Dilución y limpieza herramientas:**

Con disolvente nitro o de limpieza.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

La masilla MSD Mastic se presenta en latas de 2,5; 5 y 25 kg.

Almacenar en lugar fresco y ventilado evitando luz solar directa y a una temperatura entre 5°C y 30°C. La duración de la masilla MSD Mastic cuando se conserva en los envases originales y en condiciones de almacenaje adecuados es de 6 meses desde la fecha de lote.

OBSERVACIONES

- Se recomienda la utilización de la masilla con el endurecedor Peróxido Mek suministrado por MSD.
- Para obtener un acabado adecuado, esperar al menos el tiempo de secado especificado antes de proceder al rectificado o pintado.
- El secado forzado a temperaturas elevadas puede provocar grietas, burbujas, mala adhesión u otros defectos.
- En caso necesario se puede volver a aplicar MSD Mastic para subsanar defectos previos.

La información contenida en esta Ficha técnica está fundamentada en ensayos de laboratorio y en la utilización práctica en condiciones controladas, además de nuestros mejores conocimientos sobre el tema, así como en otras fuentes y conocimientos técnicos. La información se ofrece con fines informativos, no pudiendo garantizar la exactitud o perfección de la misma. Es responsabilidad del usuario verificar que la información está actualizada y se adecua al fin deseado. Los datos técnicos recogidos en esta ficha son datos medios, pudiendo variar ligeramente entre cada lote.

La ficha de seguridad del producto y los avisos relevantes presentados en la etiqueta deben ser respetados. La metodología y condiciones de trabajo de los usuarios de este producto se encuentran fuera de nuestro conocimiento y control, siendo siempre responsabilidad última del usuario tomar las medidas necesarias para adecuarse a las exigencias legislativas en cuanto a manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de productos químicos.

Esta información puede ser modificada en su totalidad o en parte en cualquier momento, sin previo aviso y sin responsabilidad alguna por nuestra parte.