

## Hoja técnica Masilla para Mármol



Una masilla de 2 componentes para la reparación de mármol. Esta masilla repara de forma duradera pequeños y medianos daños en las superficies de mármol. Esta masilla transparente sirve para todas las estructuras de mármol.

Aplicable de forma universal en todo el sector Hobby y Do it yourself.

### Calidad y propiedades

- Fácil aplicación
- Alta elasticidad
- Buena adherencia
- Fácil lijado, incluso después de transcurrir algún tiempo
- Resistente a los ácidos y lejías débiles; propelentes, disolventes, agua y sales

### Datos físicos y químicos

- **Base:** Resina de poliéster con materia de relleno mineral
- **Color:** transparente
- **Olor:** a estirolo
- **Forma:** suave, tixotrópico
- **Tiempo de estado líquido/tiempo de aplicación con 20°C:** aprox. 4 – 5 Min.
- **Temperatura de aplicación:** a partir de 12°C
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):** Lijable después de aprox. 20 - 30 minutos
- **Punto de inflamación:** aprox. 33°C (masilla); no aplicable para el endurecedor
- **Densidad con 20°C:**  
Masilla g/cm<sup>3</sup>  
Endurecedor 1,15 g/cm<sup>3</sup>
- **Adición de endurecedor:** 2 - 4 % (mezcla óptima 2,5 %)
- **Resistencia a temperaturas del material endurecido:** 120°C
- **Caducidad/almacenaje:**  
24 meses con almacenaje correcto (=10°C - 25°C, humedad relativa del aire de max. 60%) en envase original cerrado. Proteger de la luz solar directa, de las heladas y de humedad.
- **Formato:**  
Masilla: lata de anillo estrecho, 200 g  
Endurecedor: tubos de plástico

### Medioambiente y clasificación

**Medioambiente:** Los productos de European Aerosols están al 100 % libres de metales pesados dañinos para la salud y desde el año 1977 libre de propelentes CFC's. Las tapas y los envases son de materiales reciclables.

**Reciclado:** Solo debe reciclar el envase totalmente vacío en el contenedor correspondiente. aerosoles con restos deben llevarse al punto limpio. Clasificación: Todos los productos European Aerosols corresponden al actual estado de la normativa de clasificación según disposición 1999/45/CE.

**Normativa de preparación:** Todos los aerosoles corresponden al reglamento técnico alemán TRGS 200 y TRG 300 así como a la normativa sobre aerosoles 75/324/EWG en su versión actual

### Aplicación

- La superficie a tratar debe estar libre de óxido, limpia, seca, libre de grasa y ser lijada.
- Sacar la cantidad necesaria de material del envase y mezclarlo muy bien con la cantidad correspondiente del endurecedor.
- Aplicar el material mezclado en el grosor de capa deseado.
- Después de aprox. 20-30 min. se puede taladrar, lijar, serrar, imprimir y pintar la superficie tratada.
- Limpiar inmediatamente después los útiles de trabajo, en caso necesario con una disolución nítro.
- No debe volver a poner en el envase el material mezclado sobrante.

### Datos para el pedido

#### Responsabilidad

Estas informaciones sobre las técnicas de aplicación se realizan según nuestro mejor conocimiento, pero es solo una indicación sin compromiso, y no le exige de realizar sus propias pruebas de los productos suministrados por nosotros sobre si son aptos para los fines deseados. El uso y la aplicación de los productos se realizan fuera de nuestras posibilidades de control y por tanto se encuentran solo bajo responsabilidad del usuario. European Aerosols no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a European Aerosols.

Stand: 24. August 2010

Mit dieser Version werden alle evtl. früher erschienenen Versionen ungültig.

Print date: 03.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)