

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/cm³
Endurecedor 1,15 g/cm³
- **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 MOTIP DUPLI 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 MOTIP DUPLI 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 exime 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. MOTIP DUPLI no se hace responsable, siempre y cuando no se pueda adjudicar el error a MOTIP DUPLI.

Stand: 24. August 2010

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

Print date: 03.12.2015

MOTIP DUPLI GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info@dupli-color.de