

Hoja técnica Masilla para montaje



Presto Masilla para montaje de poliéster de dos componentes. Apto para muchos sectores de aplicación como pegar, unir, sellar o para cerrar orificios y daños.

Aplicación universal en todo el sector Hobby y Do it Yourself.

Calidad y propiedades

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

Datos físicos y químicos

- **Base:** Resina de poliéster con material de relleno mineral
- **Color:** claro ocre
- **Olor:** a estirolo
- **Forma:** suave, tixotrópico
- **Tiempo de estado líquido/tiempo de trabajo con 20°C:** aprox. 4 - 5 Min.
- **Temperatura de trabajo:** a partir de 12°C
- **Secado (con 20°C, 50% humedad relativa del aire):** Lijabe después de: aprox. 20 - 30 Minutos
- **Punto de inflamación:** aprox. 33°C (masilla); no aplicable para endurecedor
- **Densidad con 20°C:**
Masilla 1,85 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 máx. 60%) en envase original cerrado. Proteger de la luz solar directa, de las heladas y de la humedad.
- **Formato:**
Masilla: Lata de anillo estrecho 250 g
Endurecedor: tubo de plástico

Mediambiente 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 estar lijada.
- Sacar la cantidad necesaria de material del envase y mezclarlo muy bien con la cantidad correspondiente de endurecedor.
- Aplicar el material mezclado en el grosor de capa deseada.
- Después de aprox. 20-30 min. se puede taladrar, lijar, serrar, imprimir y pintar la superficie así tratada.
- Limpiar los útiles de trabajo inmediatamente, en caso necesario con un diluyente nitro.
- El material mezclado no debe volver a ponerse dentro del envase.

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