

Ficha técnica

Fecha de modificación: 17.08.2020 - Página 1/1

Masilla Reparadora Madera

Elasticidad residual
Con carga mineral

Para reparaciones duraderas de piezas de madera, con elasticidad residual y sin contracción. Para reparar grietas, taladros, piezas de madera requebrajadas y quebradas y para sellar ranuras en marcos de ventanas y puertas, enchapados, tableros y tablas, modelos y juguetes de madera.

La Masilla Reparadora Madera puede utilizarse en la industria maderera y de muebles, en la construcción de modelos y en una gran cantidad de otros campos.

Datos técnicos

| | |
|--|------------------------------------|
| Base | Resina epoxi con carga mineral |
| Consistencia | Pastoso |
| Color después del secado | Beige claro |
| Relación de mezcla en función del volumen (resina/endurecedor) | 1:1 |
| Densidad de la mezcla | 0,9 g/cm ³ |
| Holgura máxima | 15 mm |
| Temperatura de procesamiento | +10 hasta +40 °C |
| Temperatura del secado | +6 hasta +40 °C |
| Tiempo de manipulación con 25g de mezcla y a +20°C | 15 min. |
| Sólido a mano (35% de la fuerza final) después | 45 min. |
| Resistencia mecánica (50% de la fuerza final) después de | 60 min. |
| Dureza final (100% de la fuerza) después de | 24 h |
| Resistencia a la compresión (DIN 53281-83) | 75 N/mm ² |
| Resistencia media a la tracción y al cizallamiento después de 7 días a +20°C según DIN EN 1465 | Haya lijada: 6,2 N/mm ² |
| Dureza Shore D | 70 |
| Conductividad térmica (ASTM D 257) | 0,3 W/m·K |
| Contracción lineal | <1 % |
| Resistencia eléctrica (ASTM D 257) | 5•10 ¹¹ Ohm/cm |

Nota

Las indicaciones y recomendaciones contenidas en este folleto no representan ningún aseguramiento de propiedades. Estas se basan en los resultados de nuestras investigaciones y experiencias. No obstante no son vinculantes, debido a que no podemos ser responsables del cumplimiento de las condiciones de procesamiento y debido a que no conocemos las condiciones de aplicación especiales en el usuario. Solo se puede asumir una garantía para una calidad permanentemente elevada de nuestros productos. Recomendamos determinar a través de suficientes ensayos propios, si por parte del producto indicado se cumplen las propiedades deseadas. Un derecho en base a ello está descartado. El usuario asume exclusivamente la responsabilidad por un empleo erróneo o diferente a su finalidad.

| | |
|--|--|
| Fuerza dieléctrica (ASTM D 149) | 3,0 kV/mm |
| Coefficiente de dilatación térmica (ISO 11359) | 30-40 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹ |
| Resistencia a la temperatura | -50 bis +120 corto tiempo +150 °C |
| Código ISSA | 75.530.12/13 |
| Código IMPA | 812971/72 |

Preparación de la superficie

Para obtener una perfecta adherencia es necesario que las superficies a unir estén limpias y secas (por ejemplo, limpiar y desengrasar con el Limpiador de Superficies WEICON).

Procesamiento

Las Masillas Reparadoras WEICON pueden rellenar en cada operación holguras de un máx. de 15 mm. El tiempo de manipulación especificado se refiere a una preparación de 25 g de material a la temperatura ambiental. Si la cantidad de material preparado es mayor, el endurecimiento es más rápido debido al típico calor de reacción de resinas epoxi (reacción exotérmica). Las temperaturas altas reducen también el tiempo de manipulación y endurecimiento. (Regla general: cada aumento de +10°C sobre la temperatura ambiental reduce a la mitad el tiempo de manipulación y endurecimiento). Las temperaturas bajo +16°C prolongan considerablemente el tiempo de aplicación y endurecimiento. A partir de +5°C aproximadamente ya no tiene lugar reacción alguna.

Almacenamiento

Las Masillas Reparadoras WEICON se conservan por lo menos 18 meses, si su envase no se ha abierto y si se almacenan en un lugar seco a una temperatura ambiental constante de +20°C. Evitar la irradiación solar directa.

Seguridad y salud

En el procesamiento de los productos WEICON es necesario observar las especificaciones y prescripciones físicas, toxicológicas, ecológicas y relativas a la seguridad técnica indicadas en nuestras fichas de seguridad CE (www.weicon.com).

Envases disponibles:

| | |
|-------------|--------------------------------|
| 10532057-36 | Masilla Reparadora Madera 28 g |
| 10532115-36 | Masilla Reparadora Madera 56 g |

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters)
Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de
www.weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae
www.weicon.ae

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Turkey
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL
Romania
phone +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com
www.weicon.com.ro

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za
www.weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg
www.weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 (0) 914 7997 34
info@weicon.es
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone (+39) 0102924871
info@weicon.it
www.weicon.it