

WAKOL MS 246 StarMonti

Technische Information

Anwendungsbereich

1-komponentiger, elastischer Montageklebstoff zur Klebung von

- Sockelleisten aus Kunststoff
- Sockelleisten aus Holz
- Holzwerkstoffen
- Metallen

auf entsprechend vorbereitete saugfähige und nichtsaugende Untergründe im Innenbereich.

Besondere Eigenschaften



- schnellhärtend
- standfest
- feuchtigkeitshärtend
- einfache Verarbeitung

- 1) Nach den Kriterien der GEV eingestuft in die EMICODE-Klasse EC1 PLUS: sehr emissionsarm
2) Emissionsklasse nach französischem Recht
3) Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig

Technische Daten

| | |
|-------------------|---|
| Rohstoffbasis: | Silan modifiziertes Polymer |
| Reinigungsmittel: | WAKOL RT 5960 Reinigungstücher bevor Klebstoff abbindet |
| Offene Zeit: | 5 - 10 Minuten |
| Auftragsweise: | mit geeigneter Schlauchbeutelspritze |
| Aushärtezeit: | 2,5 mm Schicht - 24 Std. |
| Lagertemperatur: | zwischen +5 °C und +25 °C, vor Hitze schützen |
| Lagerzeit: | 18 Monate bei Raumtemperatur |

Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der gültigen Normen und Merkblätter entsprechen. Die zu verklebenden Substrate müssen staub-, fett- und ölfrei, sowie fest und tragfähig sein. Bei Bedarf vorher abschleifen.

Verarbeitung

WAKOL MS 246 StarMonti in Raupenform auf die zu klebenden Substrate auftragen und innerhalb der offenen Zeit miteinander verbinden.

Wichtige Hinweise

Unter +5 °C und über +40 °C darf WAKOL MS 246 StarMonti nicht verarbeitet werden.

Alle Angaben beziehen sich auf ca. 20 °C und 50 % relative Luftfeuchte. Alle Verlegewerkstoffe bei kalter Witterung rechtzeitig im beheizten Raum auftemperieren.

Wir gewährleisten die gleich bleibend hohe Qualität unserer Produkte. Alle Angaben beruhen auf Versuchen und auf langjähriger praktischer Erfahrung und beziehen sich auf Normbedingungen. Die Vielfalt der eingesetzten Materialien und unterschiedlichen Baustellenbedingungen, die wir nicht beeinflussen können, schließen einen Anspruch aus diesen Angaben aus. Daher empfehlen wir ausreichende Eigenversuche. Die Verlegeanleitungen der Belaghersteller und die derzeit gültigen Normen und Merkblätter sind zu beachten. Darüber hinaus stehen wir gerne für eine technische Beratung zur Verfügung.

Die Produktdatenblätter finden Sie in der aktuellsten Fassung unter www.wakol.com.

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 28.06.2024 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.