

# WAKOL MS 246 StarMonti

## Technische Information

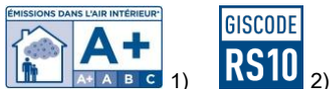
### Anwendungsbereich

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) Emissionsklasse nach französischem Recht

2) 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](http://www.wakol.com).

Mit Erscheinen dieser Technischen Information vom 27.09.2024 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.