

WAKOL MS 245 Montinator

Technische Information

Anwendungsbereich

1-komponentiger, elastischer Montageklebstoff zur Klebung von

- Holzwerkstoffen
- Metallen
- Kunststoffen
- Beton
- Stein
- Dekorplatten
- Wandverkleidung
- Paneelen
- Holzleisten

Besondere Eigenschaften



1)



2)



3)

- überstreichbar nach Aushärtung
- schnellhärtend
- standfest
- feuchtigkeitshärtend
- einfache Verarbeitung

1) Emissionsklasse nach französischem Recht

2) Verlegewerkstoffe, methoxysilanhaltig

3) Lösemittelfrei gemäß Definition des Industrieverbandes Klebstoffe e.V. sowie der TRGS 610

Technische Daten

Rohstoffbasis:

MS-Hybrid-Polymer

Reinigungsmittel:

WAKOL RV 105 Neoprene-Verdünner, bevor
Klebstoff abbindet

Offene Zeit:

5 - 10 Minuten

Aushärtezeit:	2,5 mm Schicht - 24 Std.
Temperaturbeständigkeit:	-40 °C bis +90 °C im ausgehärteten Zustand
Auftragsweise:	mit geeigneter Kartuschenspritze
Lagertemperatur:	zwischen +5 °C und +25 °C, vor Hitze schützen
Lagerzeit:	12 Monate bei Raumtemperatur
Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung:	siehe Sicherheitsdatenblatt

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 245 Montinator in Raupenform auf die zu klebenden Substrate auftragen und innerhalb der offenen Zeit miteinander verbinden.

Wichtige Hinweise

Insbesondere geeignet für Parkett, Sockelleisten, Treppenprofile, Stoßkanten, Reparaturstufen sowie zum Schließen von Anschlussfugen.

Unter +5 °C und über +40 °C darf WAKOL MS 245 Montinator nicht verarbeitet werden.

Aufgrund der Vielzahl am Markt befindlichen Lacke und Anstrichmittel empfehlen wir Vorversuche. Der Lack ist innerhalb von 4 Stunden auf den Dichtstoff aufzutragen.

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 06.04.2020 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.