

WAKOL MS 245 Montinator

Technische Information

Anwendungsbereich

Einkomponentiger, elastischer Montageklebstoff zur Klebung von Holzwerkstoffen, Metallen, Kunststoffen, Beton, Stein, Dekorplatten, Wandverkleidung, Paneelen und Holzleisten.

Besondere Eigenschaften



- Lösemittelfrei gemäß TRGS 610
- überstreichbar nach Aushärtung
- schnellhärtend
- standfest
- feuchtigkeitshärtend
- einfache Verarbeitung

1) Emissionsklasse nach französischem Recht Technische Daten

Technische Daten

Rohstoffgrundlage:	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
GISCODE:	nicht anwendbar

Untergründe

Der Untergrund sowie die raumklimatischen Bedingungen müssen den Anforderungen der DIN 18365 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 22.07.2013 verlieren alle vorhergehenden Versionen ihre Gültigkeit.