

Montagekleber

Oka MK

- lösemittel- und silikonfrei
- geruchsneutral
- extrem hohe Endfestigkeit
- extrem hohe Anfangshaftung
- für Dekoplaten, Sockelleisten, Wandverkleidung
- zur Montage von Holzkonstruktionen
- für die Schnellreparatur von Keramikbelägen



Produktbeschreibung

Oka MK ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger Montagekleber mit extrem hoher Anfangshaftung und Endfestigkeit. **Oka MK** haftet auf allen üblichen, saugenden Untergründen im Bau wie z.B. Styropor, Holz, Stein, Gips usw. **Oka MK** ist geeignet für die Montage von Wandverkleidungen, Paneelen, Sockelleisten aus Holz und PVC, Dämm-, Deko- und Akustikplatten, Kabelkanälen auf Faserzement, Porenbeton, Spanplatten, MDF-Platten, PU-Hartschaum etc. **Oka MK** kann zur Montage von Holz- oder Betonkonstruktionen eingesetzt werden bzw. zur Montage von Fensterbänken und Zierteilen aus PU-Hartschaum oder Polystyrol.

Oka MK ist sehr gut zur Reparaturverklebung von Keramikplatten geeignet

Nicht geeignet für PE, PP, PTFE, Silikon und Bitumen.

Untergrundvorbereitung

Es sind alle bauüblichen Untergründe geeignet mit Ausnahme von PE, PP, PTFE, Silikon und Bitumen. Einer der Untergründe muss saugfähig sein, da sonst die Anfangshaftung geringer ist und die Aushärtung länger dauert. Der Untergrund muss sauber, trocken, tragfähig sowie staub- und fettfrei sein.

Verarbeitung

Mit Kartuschenpistole den Montagekleber auf der Fügeseite als Strang oder in Punkten (maximaler Abstand 15 cm) aufbringen.

Bei Paneelenverklebung die Punkte im Eck- und Randbereich platzieren.

Sofort zusammenfügen und kräftig anpressen oder z.B. mit einem Gummihammer festklopfen. Nicht die Dauer, sondern die Presskraft während der Verklebung bestimmt die Haftfestigkeit. Korrekturen sind deshalb vor dem Festpressen durchzuführen.

Technische Eigenschaften

Anwendungsgebiet	innen
Baustoffklasse	B2 (nach DIN 4102 Teil 1)
Konsistenz	standfeste Paste
Verarbeitungstemperatur	+ 5 °C bis + 35 °C (Untergrund)
Temperaturbeständigkeit	- 20 °C bis + 70 °C
Mechanisch belastbar *	nach 24 - 48 Stunden
Einlegezeit *	bis ca. 15 Minuten
Lagerung	frostfrei, trocken und kühl lagern, ca. 12 Monate lagerfähig
*	Bei +20°C und 65 % rel. Luftfeuchtigkeit. Höhere Temperaturen verkürzen, niedrigere Temperaturen verlängern diese Werte entsprechend.

Reinigung

Vor der Aushärtung mit Wasser. Danach mechanisch.

Verpackung/Palettierung

Verpackung	Artikelnummer
90 Kartons je 12 x 310 ml Kartuschen	60074

Die vorstehenden Angaben, insbesondere Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen. Wegen der unterschiedlichen Materialien und der außerhalb unseres Einflussbereichs liegenden Arbeitsbedingungen empfehlen wir in jedem Falle ausreichende Eigenversuche, um die Eignung unserer Produkte für die beabsichtigten Verfahren und Verarbeitungszwecke sicherzustellen. Eine Haftung kann weder aus diesen Hinweisen noch einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Mit dem Erscheinen dieses Technischen Merkblatts verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Stand: 16.12.04 lo