

TECHNISCHES MERKBLATT

Oka MK

Montagekleber

- lösemittel- und silikonfrei
- geruchsneutral
- extrem hohe Endfestigkeit
- extrem hohe Anfangshaftung
- für Dekoplaten, Sockelleisten, Wandverkleidung
- zur Montage von Holzkonstruktionen
- für die Schnellreparatur von Keramikbelägen
- sehr emissionsarm EC1Plus lizenziert



BESCHREIBUNG

Oka MK ist ein anwendungsfertiger, einkomponentiger, vielseitig einsetzbarer 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, PC, PMMA, PTFE, Silikon, Bitumen und weiche Kunststoffe.

Nicht geeignet für ständige Wasserbelastung.

UNTERGRUNDVORBEREITUNG

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

Farbe	beige-weiß
Anwendungsgebiet	innen
Basis	Acrylatdispersion
Konsistenz	standfeste Paste
Dichte	1,30 g/ml (EN ISO 1183-1)
Temperaturbeständigkeit	-20 °C bis +75 °C
Mechanisch belastbar *	nach 24 - 48 Stunden
Offene Zeit (Einlegezeit)	bis ca. 10 Minuten
Verarbeitungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
EMICODE	EC1 ^{Plus}
Lagerung	frostfrei und trocken lagern, ca. 18 Monate lagerfähig (bei +5 °C bis +25 °C)

*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/PALLETTIERUNG

Beschreibung	EAN
90 Kartons je 12 x 310 ml Kartuschen	4015705600741

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: 06.07.2020/lo

Kiesel Bauchemie GmbH u. Co. KG
Wolf-Hirth-Straße 2
D-73730 Esslingen
Telefon: 0711 93134-0
Telefax: 0711 93134-140
www.kiesel.com
Amtsgericht Stuttgart HRA 210806

Niederlassung:
D-39590 Tangermünde
Telefon: 03 93 22 95-0
Geschäftsführung:
Beatrice Kiesel-Luik
Dirk Schulze
Dr. Matthias Hirsch

Persönlich haft. Gesellschafterin:
Kiesel Verwaltungsges. mbH
Amtsgericht Stuttgart HRB 210484
Sitz der Gesellschaft:
73730 Esslingen