



Form	: 2- Komponenten Paste
Farbe	: hellbeige
Geruch	: Komp. A nahezu geruchlos, : Komp. B aminartig
Chem. Zusammensetzung	: lösungsmittelfreies Epoxidsystem
Dichte	: 1,7, gleich für jede Komponente
Viskosität	: thixotrop
Auslaufzeit	: nicht bestimmbar
Lösungsmittel	: keines
Flammpunkt	: > 100°C
Gefahrenklasse	: Xi: reizend, ätzend
MAK-Werte	: nicht bekannt
Lagerung	: bei 20°C und trocken
Lagerstabilität	: 12 Monate im geschlossenen Originalgebinde
R-Sätze	: 20/21/22-34-36/38-43
S-Sätze	: 26-28-36/37/39
Giftklasse	: 4

Anwendung:

Universeller, spachtelbarer, gefüllter 2-Komponentenkleber zum kraftschlüssigen Verkleben von Bauelementen aus Naturstein, Beton, Stahl, Holz und Kunststoff. Das Abdichten von Rissen ist ebenfalls möglich. Eingefärbt oder verfüllt mit Steinmehl oder Steinkörnung zum Flickern von kleineren Fehlstellen. Frei modellierbar, da thixotrop eingestellt.

Mischungsverhältnis Komp. A : Komp. B = 1 : 1

sowohl nach Gewichts- als auch nach Volumenteilen!

Verarbeitung:

M-EP Klebemörtel wird in gebrauchsfertigen, genau dosierten Arbeitspackungen geliefert. Beide Komponenten haben das gleiche spezifische Gewicht. Es können somit gleiche Gewichte- als auch gleiche Volumenteile entnommen werden.

Die für die Entnahme verwendeten Geräte wie Spachtel, Löffel, dürfen jeweils nur für die gleiche Komponente verwendet werden, da sonst die Lagerstabilität der Restmengen nicht gewährleistet ist.

Die Komponenten A und B werden im Mischungsverhältnis 1:1 homogen vermischt.

Verarbeitungszeit: ca. 40 Minuten bei +20°C.

Minimalste Temperatur für die Verarbeitung: +10°C!

Durch Zugabe von Farbpigmenten, Gesteinsmehl und/oder Körnung ist es möglich, den Werkstein in Farbe, Textur und Struktur weitgehendst nachzustellen. Es dürfen aber nur vollkommen trockene Zusätze und Füllstoffe verwendet werden.

Der fertig gemischte Kleber kann sofort verarbeitet werden.

M-EP Klebemörtel lässt sich an waagrechten und senkrechten Flächen antragen und ist frei modellierbar.

Die zu verklebenden Kontaktflächen müssen absolut sauber, trocken, rost-, öl- und fettfrei sein. Für eine einwandfreie Haftung des Klebemörtels am Untergrund muss bei Beton die Zementhaut bzw. bei Stahl die Walzhaut mechanisch entfernt werden (z.B. durch Abstocken, Sandstrahlen etc.).

Vor dem Antragen des Klebemörtels sind die Kontaktflächen gründlich von losen Teilen und Staub zu reinigen (z.B. mittels ölfreier Pressluft, Industriestaubsauger etc.).



S-Sätze:

- S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
S 28 Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
S 36/37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Kennzeichnung: Xi: Reizend, Ätzend.

Nicht mit Nahrungsmitteln in Berührung bringen.

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie dienen der Produktbeschreibung und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.
Kie.010112Hü*