

SCHÄUME UND DICHTSTOFFE

# Montagekleber MK



### Produktbeschreibung

- 1-komponentiger Dispersionsklebstoff auf Wasserbasis
- Chemische Aushärtung unter Verdunstung von Wasser

### Vorteile/Nutzen

- Universeller Einsatz im Innenbereich auf saugenden Untergründen
- Ausgleich von Materialunebenheiten erspart vorherige Behandlung der Klebefläche.
- Hohe Klebekraft für sichere Befestigungen
- Chemikalien- und alterungsbeständig
- Kein Nachlaufen

### Montagehinweise

- Geeignet zum Kleben auf saugenden Untergründen im Innenbereich.
- Nicht bei Frostgefahr verarbeiten.
- Auswahltabelle für Untergründe siehe Seite 21
- Verarbeitungszeit: 5-15 Minuten
- Verarbeitungstemperatur: +5° C bis +30° C
- Temperaturbeständig von -20° C bis +70° C
- Lagerbeständigkeit: 12 Monate
- Endfest nach 24 - 48 Stunden
- Verarbeitung mit Siliconauspresspistolen (siehe Seite 20)

### Technische Daten

Typ	Best.-Nr.	Farbe	Inhalt [ml]	Haltbarkeit Monate	Verpackung [Stück]
MK	<b>412490</b>	cremeweiß	310	12	1

### Anwendung



Wenn nötig, reinigen Sie den Untergrund.



Kartridge oberhalb des Gewindef und Dispersions entsprechend der gewünschten Strangstärke abschneiden.



A) Tragen Sie den Klebstoff mit der Handpistole wellenförmig auf oder



B) bringen Sie den Klebstoff in Tüpfeln auf.



Drücken Sie den Gegenstand sofort auf den Untergrund.



Verarbeitungszeit max. 15 Min.



Reinigen Sie Ihre Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser.

### Einsatzbeispiele



Kleben von Sockelleisten aus Holz, Kork, Kunststoff auf Beton, Putz, Gipskarton oder Sperrplatten.



Kleben von Dekorplatten aus Hart-PVC und Polystyrolschaum (Symporh) an Wänden und Decken.



Kleben von Holztafelkonstruktionen und Befestigung von Wandpaneelen.



Kleben von Fensterläden aus Stein oder Kunststoff auf Beten oder Mauerwerk.