

## "MAY chem" Verbundmörtel

Artikelnummer 1240000 - Inhalt 380 ml

Zwei-Komponenten-Verbundmörtel incl. Statikmischer zur Verarbeitung mit unserer Auspreßpistole, Art. 1240400, Kartuscheninhalt 380 ml.

Verpackungseinheit: 12 Stück



## "MAY chem" Verbundmörtel

Artikelnummer 1240100 - Inhalt 150 ml

Zwei-Komponenten-Verbundmörtel incl. Statikmischer und Ausdruckstößel zur Verarbeitung mit einer herkömmlichen Silicon-Pistole, Kartuscheninhalt 150 ml.

Verpackungseinheit: 12 Stück

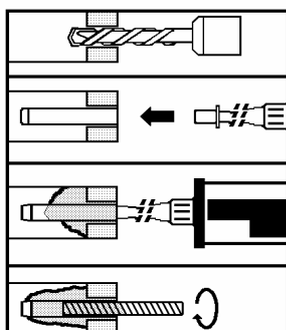


Der Verbundmörtel eignet sich besonders für spannungsfreie Montagen von z.B. Gewindestücken, Schrauben, Haken, etc. Bei Montagen in Lochziegeln oder Hohlblocksteinen ist die Verwendung von Siebhülsen erforderlich.

Der Verbundmörtel besteht aus den beiden Komponenten Mörtel und Härter. Um das unbeabsichtigte vorzeitige Vermischen zu verhindern, ist die aus einem Stück gefertigte Kartusche in zwei Gehäuse aufgeteilt. Während des Auspreßvorgangs werden die beiden Materialien im Statikmischer, der auf die Kartusche aufgesetzt wird, miteinander verbunden. Der Verbundmörtel wird wenige Minuten nach Auftragen hart, daher sollte mit dem Einstecken des zu befestigenden Gegenstands nicht allzu lange gewartet werden. Die Härtezeit ist temperaturabhängig.

Der Inhalt der angebrochenen Kartusche ist nach Wechsel des Statikmischers wieder verwendbar.

### Montage in Hohlbaustoffen



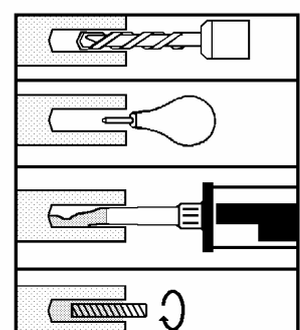
Bohrloch erstellen

Siebhülse einsetzen

Mörtel injizieren

Ankerstange eindrehen

### Montage in Vollbaustoffen



Bohrloch erstellen

Bohrloch reinigen

Mörtel injizieren

Ankerstange eindrehen