

## KLEBER UND MÖRTEL ZUR MONTAGE VON BOLZEN, ZIELMARKEN ETC.

Beim Einbau von Nivellementbolzen, Zwangszentrierungen und bei der Montage von Zielmarken benötigen Sie speziell auf den Anwendungsfall abgestimmte Kleber bzw. Mörtel. Wir möchten Ihnen hier ein paar Hinweise geben und Produkte empfehlen, die sich in der Praxis gut bewährt haben. Bei Einhaltung dieser Tipps wird das Ergebnis auch hohen Anforderungen genügen.

Absolute Voraussetzung für eine feste Verankerung bzw. Verklebung ist ein sauberer, trockener, fettfreier und vor allem tragfähiger Untergrund. Bitte beachten Sie dazu die Hinweise für den spezifischen Anwendungsfall (rechte Spalte).

Die für die jeweilige Anwendung optimal geeigneten Kleber bzw. Mörtel entnehmen Sie bitte der Tabelle unten.

### NIVELLEMBOLZEN, ZWANGSZENTRIERUNGEN

- Die Bohrung für den (die) Anker sollte ca. zwei bis drei Millimeter größer als die im Durchmesser größte Stelle des Ankers sein, die Bohrtiefe sollte die Ankerlänge nur unwesentlich überschreiten, um Kleber bzw. Mörtel einzusparen.
- Nach dem Bohrvorgang sollten Sie die Bohrung mit einem Blasebalg oder unserer Ausblaspumpe gründlich von Bohrmehlresten reinigen.

### KLEBEVERMARKUNGEN, ZIELMARKEN, METERRISSMARKEN, RISS-SPIONE, ETC.

- Oberfläche mit Messing- oder Edelstahl-Drahtbürste von losem Schmutz und Farbresten befreien
- Untergrund falls erforderlich mit Universal-Verdünnung, Aceton, o. ä. entfetten
- Markenrückseite anrauen. Dieser Schritt ist bei folgenden Artikeln überflüssig: Meterrissmarken Best.-Nr. 13E-1, 13E-3, Klebevermarkungen Best.-Nr. 19 A-E
- Marke während der Abbindezeit des Klebers mit einem Streifen Klebeband fixieren

## WELCHER KLEBER EIGNET SICH FÜR WELCHES PRODUKT?

Die hier aufgeführten Daten stammen aus den Datenblättern der Hersteller und aus unseren Erfahrungen. Geringfügige Abweichungen sind daher möglich.

Best.-Nr.	23SZ-5	13 FME	13-MK	106-IM150+345
Kleber- bzw. Mörteltyp	mineralischer Schnellzement	Epoxid-Klebeharz	Montagekleber auf MS-Polymerbasis	Polyesterharz-Verbundmörtel
Anzahl Komponenten	1 (+Wasser)	2 (manuelle Mischung)	1	2 (Statikmischung)
Mindest-Verarbeitungstemperatur	ca. +5° C	ca. +8° C	ca. +5° C	ca. +5° C
Verarbeitungszeit in Minuten (bei 20° C)	ca. 1-2 Min.	ca. 2 Min.	ca. 5 Min.	ca. 4 Min.
Aushärtezeit (Anfangsfestigkeit)	5 Min.	ca. 5 Min.	sofort	ca. 60 Min.
Haltekraft des Klebers	niedrig	sehr hoch	hoch	hoch
Lagerfähigkeit des geöffneten Gebindes	sehr gut	gut	gut	gut

### Eignung für den Einbau von

Nivellementbolzen vertikal	gut	sehr gut	ungeeignet	sehr gut
Nivellementbolzen horizontal	bedingt	bedingt	ungeeignet	sehr gut
Klebevermarkungen aus Alu, vertikal	ungeeignet	sehr gut	sehr gut	ungeeignet
Klebevermarkungen aus Alu, horizontal	ungeeignet	sehr gut	sehr gut	ungeeignet
Zielmarken aus Aluminium	ungeeignet	sehr gut	sehr gut	ungeeignet
Zielmarken aus Kunststoff	ungeeignet	gut	sehr gut	ungeeignet
Meterrissmarken/Vermessungsplaketten	ungeeignet	gut	sehr gut	ungeeignet
Rissmonitore®/Riss-Spione	ungeeignet	gut	sehr gut	ungeeignet

1



23 SZ-5

### 1 SCHNELLMONTAGE-MÖRTEL

Für den schnellen und sicheren vertikalen Einbau unserer Nivellementbolzen. Dieser Schnellzement ist besonders preiswert. Mit kaltem Wasser anrühren, bis der Mörtel die

gewünschte Konsistenz hat und innerhalb der Topfzeit von 2-5 Minuten (bei 20° C) verarbeiten.

Artikelbeschreibung	€/St.	Best.-Nr.
Schnellmontage-Mörtel, Topfzeit ca. 2-5 Minuten, 5 kg-Eimer	9,00	<b>23 SZ-5</b>

2



13 FME

### 2 5-MINUTEN-EPOXY

Besonders schnelltrocknend, Anfangsfestigkeit schon nach 5 Minuten. Sehr hohe Klebkraft, über Zwillings-Spritze leicht zu dosieren. 28 g-Packung, reicht für ca. 330 cm² Klebefläche.

Artikelbeschreibung	€/St.	Best.-Nr.
5-Minuten-EPOXY, 28 g-Zwillingspritze	7,50	<b>13 FME</b>