

# ANKER KLEBER 680

ANKER KLEBER 680 ist ein Hochleistungsverbundmörtel mit Vinyl esterharz, styrolfrei für Voll- bzw. Hohlmaterial mit kurzer Aushärtezeit.

Geeignet für Beton, Stein, Lochstein und Hohlraummaterial mit vielerlei Anwendungen: die Befestigung von Toren, Balustraden, Treppengeländern, Jalousien, Antennen, Konsolen, Kabelschienen, Industrieanlagen usw. Auch geeignet für Konstruktionsanwendungen mit Armierungseisen bzw. Bausanierung. Geprüft nach ETA-08/0175.

## Merkmale

- Geeignet für Ankerstangen bzw. Armierungseisen in Voll- bzw. Hohlraumblocks
- Styrolfrei
- Leicht auszupressen bzw. einzuführen
- Thixotropisch, sowohl vertikal als auch horizontal einsetzbar.
- Schnelle Aushärtezeit

## Eigenschaften

- Grundstoffbasis: pures Vinyl esterharz
- Farbe: Hellgrau (Komp. A: beige; Komp. B: schwarz)
- Spezifisches Gewicht: 1,75 kg/l bei 20°C

## Verarbeitungs- bzw. Aushärtezeiten

Temp. Basismaterial	°C	≥ 5	≥ 10	≥ 20	≥ 30	≥ 35
Max. Verarbeitungszeit	Min.	20	15	7	4	2
Min. Aushärtezeit	Std.	6	4,5	3	1,5	1

Beim Einbau im nassen Beton sind die Aushärtezeiten zu verdoppeln !

## Benutzung der Kartusche

- Kappe abschrauben
- Mischer auf die Kartusche schrauben
- Kartusche in die Auspresspistole einsetzen
- ANKER KLEBER 680 auspressen, bis eine gleichmäßige graue Mischung im Mischer vorhanden ist (die ersten 10ml nicht verwenden).

## Verarbeitung

- Einen geeigneten Bohrer für den zu befestigenden Teil aussuchen.
- Mit einer Stahlbürste und Ausblaspumpe bzw. Druckluft das Wasser bzw. den Schmutz aus dem Bohrloch entfernen.
- Die zu befestigenden Teil müssen sauber sein.
- Bei Vollstein den Verbundmörtel von unten im Bohrlch bis zu 2/3 füllen.
- Den zu befestigenden Teil innerhalb der Verarbeitungszeit rotierend einbringen. Wenn nötig, mit einem geeigneten Werkzeug festhalten.
- Die Verarbeitung hat gemäß der ETA-08/0175 zu erfolgen.

## Wichtig

Vor der Verarbeitung unbedingt das Verfallsdatum, sowie die Traglast bzw. Außentemperatur beachten. Setzen bzw. Nachjustieren sind nur während der Verarbeitungszeit möglich !

## Lagerfähigkeit

Das Produkt an einem gelüfteten Ort lagern, nicht der Sonne aussetzen. Bei Lagerung zwischen +5°C bis +25°C für 12 Monate lagerfähig.

## Zubehör

- Statikmischrohr
- Siebhülse 15 x 85 mm - VE: 5 Stk./Säckchen
- Siebhülse 15 x 130 mm - VE: 5 Stk./Säckchen
- Siebhülse 20 x 85 mm - VE: 5 Stk./Säckchen
- Stahlbürste 13 x 80 x 150
- Stahlbürste 15 x 80 x 250
- Stahlbürste 19 x 85 x 250
- Ausblaspumpe

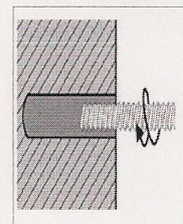
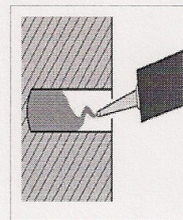
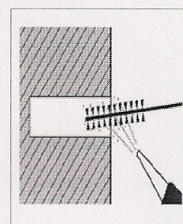
Version: 03/08

Ersetzt Version: 02/08

Verarbeitung und Anwendung der Produkte erfolgen außer unserer Kontrollmöglichkeit. Sie befreien den Kunden keinesfalls von dem Erfordernis, in besonders gelagerten Fällen vor der Verwendung unserer Produkte eigene Versuche anzustellen, ob sie die an sie gestellten Anforderungen erfüllen. Im Allgemeinen gelten unsere Verkaufsbedingungen.



**RAMSAUER®**  
**DICHTSTOFFE**



DATENBLATT

**A-5351 Aigen-Voglhub:**  
Erzeugung von Dichtstoffen

**A-4823 Steeg:**  
Büro - PU Erzeugung - Kreidewerk  
Tel. +43/(0)6135/8205-0  
Fax +43/(0)6135/8323  
E-Mail: office@ramsauere.at  
Homepage: http://www.ramsauer.at

**Zweigniederlassung:**  
D-85375 Neufahrn/Grüneck,  
Münchner Straße 10  
Tel. +49/(0)8165/632 577  
Fax +49/(0)8165/632 585

