



**RAMSAUER®**  
**DICHTSTOFFE**

# 680 ANKER KLEBER

Geprüft nach ETA-08/0175.

680 ANKER KLEBER ist ein Hochleistungsverbundmörtel mit Vinylesterharz, 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.

## Merkmale

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

## Eigenschaften

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

## Verarbeitungs- bzw. Aushärtezeiten

Temp. Basismaterial	°C	0	5	10	15	20	25	30	35
Max. Verarbeitungszeit	Min.	45	25	15	10	8	5	4	2
Min. Aushärtezeit	Min.	180	120	90	60	45	30	20	15

Beim Einbau im nassen Beton sind die Aushärtezeiten zu verdoppeln !

## Benutzung der Kartusche

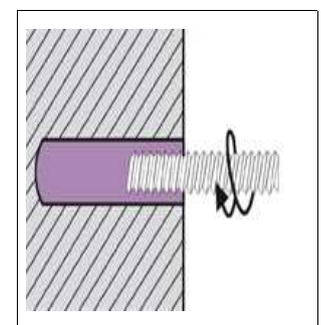
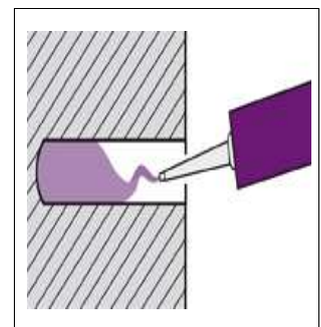
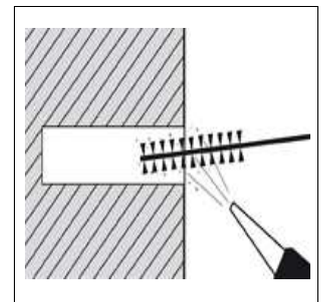
- Kappe abschrauben
- Mischer auf die Kartusche schrauben
- Kartusche in die Auspresspistole einsetzen. WICHTIG: Für Kartuschenpressen OHNE Schubstange nicht geeignet !
- 680 ANKER KLEBER auspressen, bis eine gleichmäßige graue Mischung im Mischer vorhanden ist (die ersten 10ml nicht verwenden).

## 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 Bohrloch 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 ! Auf eine gleichmäßig graue Mischung des Klebers ist zu achten.





**RAMSAUER®**  
**DICHTSTOFFE**

---

### 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 16 x 85 mm - VE: 5 Stk./Säckchen
  - Siebhülse 16 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
- 

### Sicherheitshinweise

---

Entnehmen Sie den aktuellen EG-Sicherheitsdatenblatt. Diese sind jederzeit auf unserer Homepage unter [www.ramsauer.at](http://www.ramsauer.at) erhältlich. Den Anweisungen auf dem Etikett folgen.

---

### Mängelhaftung

---

Die Angaben, insbesondere die Vorschläge für die Verarbeitung und Verwendung unserer Produkte, beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zur Zeit der Drucklegung. Je nach den konkreten Umständen, insbesondere bezüglich Untergründen, Verarbeitung und Umweltbedingungen können die Ergebnisse von diesen Angaben abweichen. Deswegen kann die Gewährleistung eines Arbeitsergebnisses oder einer Haftung, aus welchen Rechtsgründen auch immer, weder aus diesen Hinweisen noch aus einer mündlichen Beratung begründet werden, es sei denn, dass uns insoweit Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fällt. Ramsauer garantiert für ihre Produkte die Einhaltung der technischen Eigenschaften gemäß den Technischen Merkblättern bis zum Verfallsdatum. Produktanwender müssen das jeweils neueste technische Datenblatt konsultieren, welches bei uns angefordert werden kann. Es gelten unsere aktuellen Allgemeinen Geschäftsbedingungen, welche Sie jederzeit auf unserer Homepage unter [www.ramsauer.at](http://www.ramsauer.at) downloaden können.

Produkt preiswert unter [www.dichtstoffe-shop.de](http://www.dichtstoffe-shop.de) kaufen.