

PUR Injektionsharze

## WEBAC® PURseal M ACC3

- ▶ WEBAC® PURseal M ACC3 ist ein Schaumadditiv im PURseal-Baukasten. Es macht aus dem festen PUR Harz einen Hartschaum.

### Anwendungsgebiet

- führt zu beschleunigter Schaumbildung der PUR Harze WEBAC® PURseal, WEBAC® PURseal M, WEBAC® PURseal M S, WEBAC® PURseal M SL5 und WEBAC® PURseal M SL10

### Verarbeitungshinweise

- vor Gebrauch schütteln
- Zugabemenge bezogen auf Gesamtmenge gemäß Tabelle
- unmittelbar vor der Verarbeitung mit Komponente A vermischen

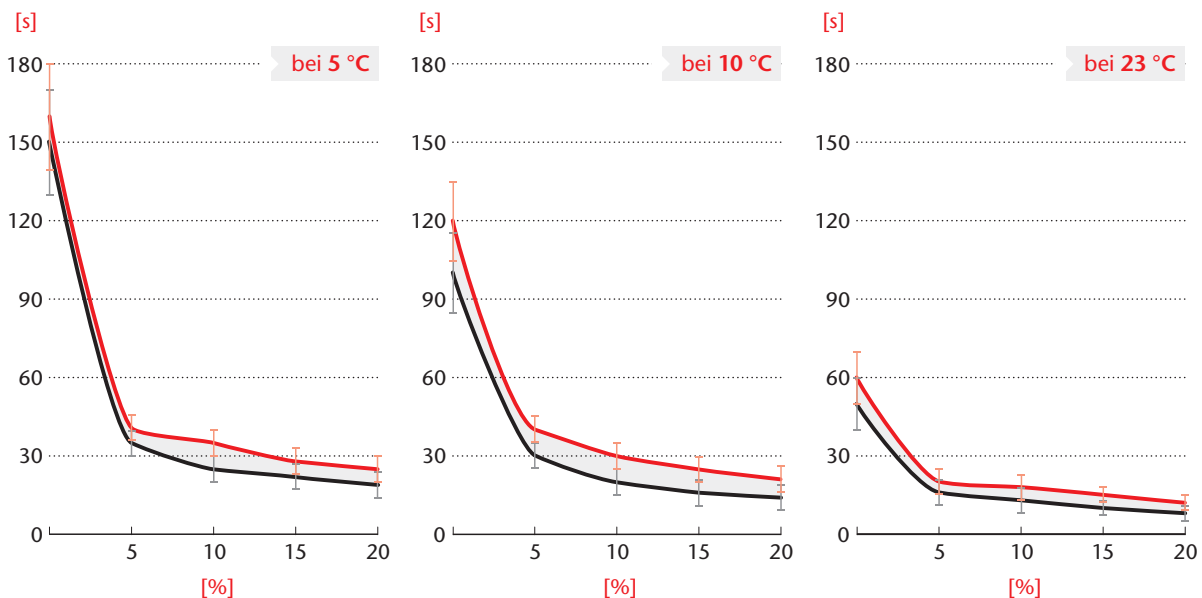
WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Tel. +49 40 67057-0  
Fax +49 40 6703227  
info@webac.de

[www.webac.de](http://www.webac.de)

### Reaktionszeiten

WEBAC® PURseal M in Abhängigkeit der Zugabemenge WEBAC® PURseal M ACC3

— Beginn der Reaktion — Ende der Reaktion I I Toleranz



### Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 08/19

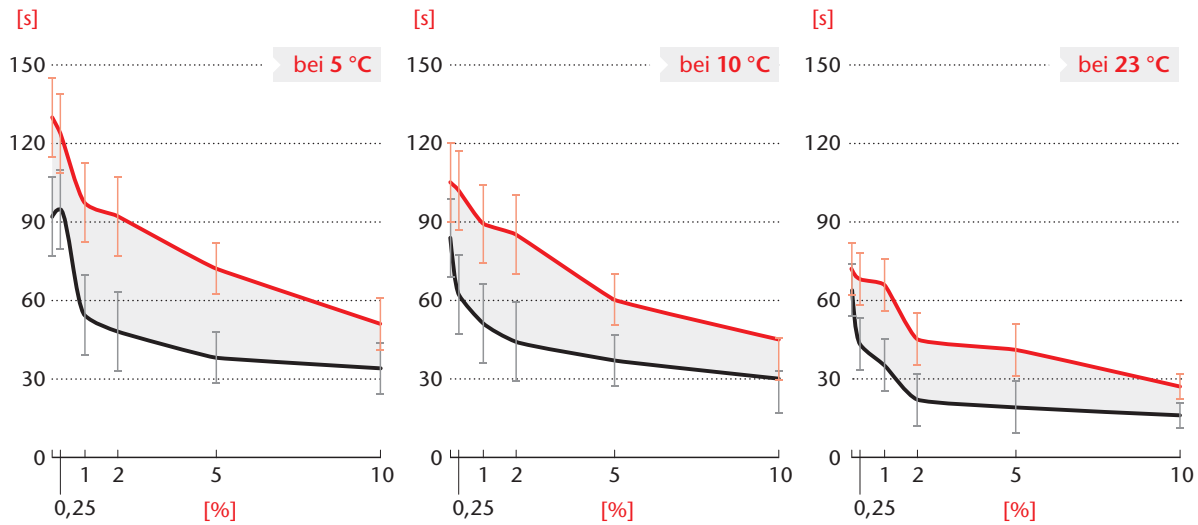
PUR Injektionsharze

## WEBAC® PURseal M ACC3

### Reaktionszeiten

WEBAC® PURseal M S in Abhängigkeit der Zugabemenge WEBAC® PURseal M ACC3

— Beginn der Reaktion — Ende der Reaktion II Toleranz



WEBAC-Chemie GmbH  
 Fahrenberg 22  
 22885 Barsbüttel  
 Tel. +49 40 67057-0  
 Fax +49 40 6703227  
 info@webac.de

[www.webac.de](http://www.webac.de)

Reaktionszeiten für WEBAC® PURseal, PURseal M SL5 und WEBAC® PURseal M SL10 mit WEBAC® PURseal M ACC3 auf Anfrage.

### Technisches Merkblatt

Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, befreien diese Angaben den Anwender nicht von der eigenen Prüfung der Produkte bzw. Verfahren hinsichtlich ihrer Eignung für die beabsichtigte Anwendung und stellen somit keine Zusicherung der Eignung für einen bestimmten Zweck dar. Für die Einhaltung von Vorschriften und Auflagen bei der Anwendung ist der Anwender verantwortlich. © WEBAC-Chemie GmbH. Version 08/19