

PUR Injektionsharze

## WEBAC® PURseal M SF

- ▶ WEBAC® PURseal M SF ist ein Beschleuniger im PURseal-Baukasten. Er verkürzt die Reaktionszeit von WEBAC® PURseal.

### Anwendungsgebiet

- beschleunigt die Reaktion 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

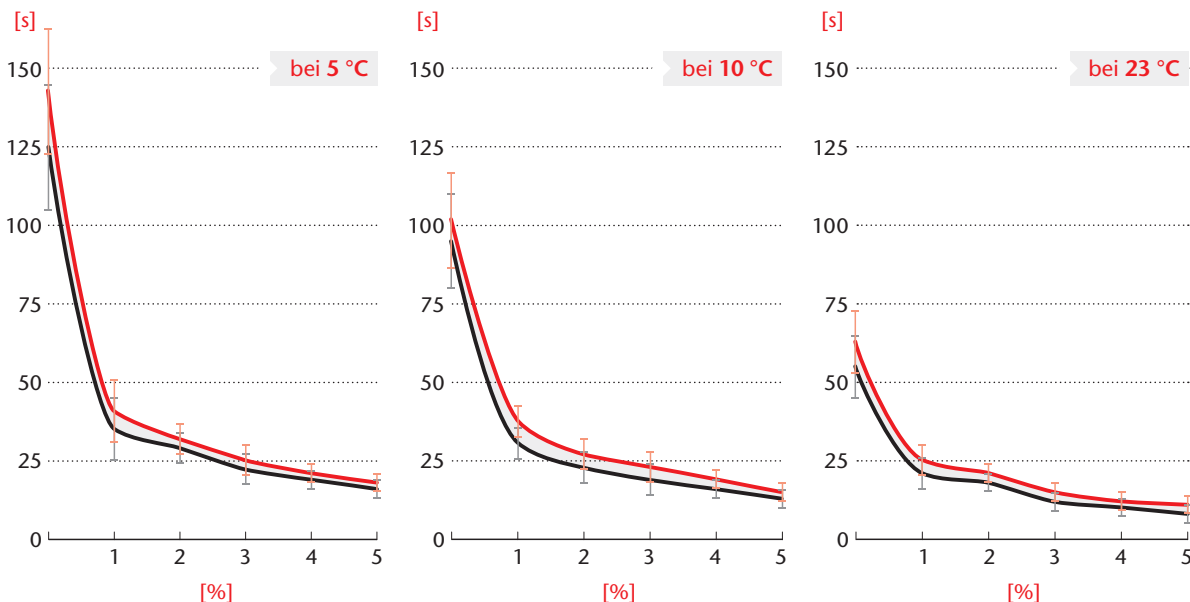
WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Tel. +49 40 67057-0  
Fax +49 40 6703227  
info@webac.de

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

### Reaktionszeiten

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

— Beginn der Reaktion — Ende der Reaktion II 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

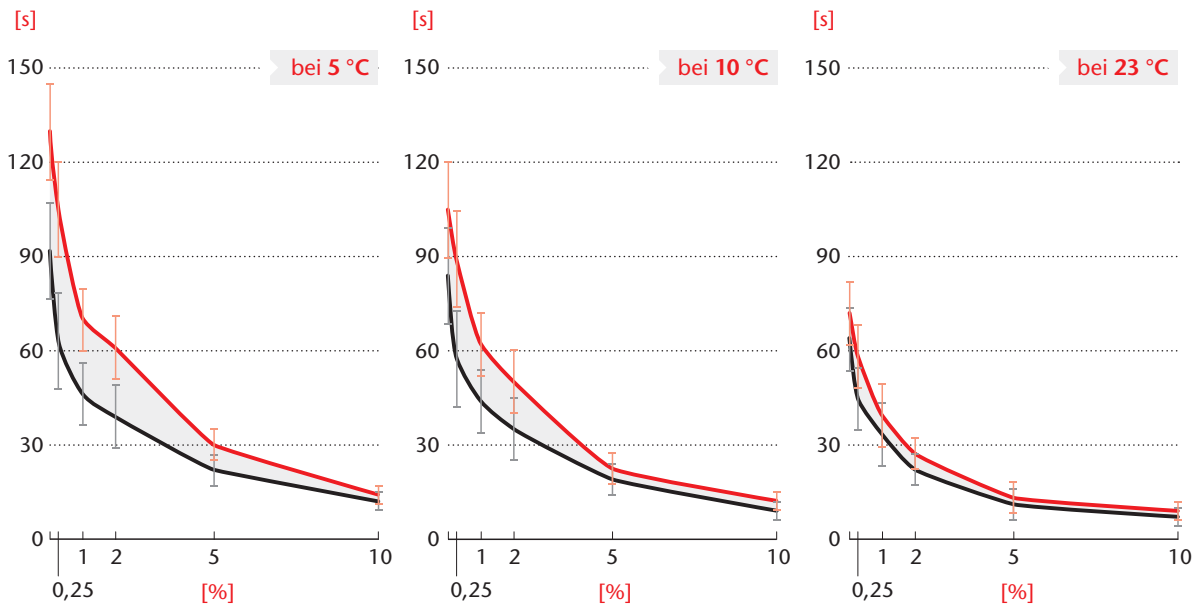
PUR Injektionsharze

## WEBAC® PURseal M SF

### Reaktionszeiten

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

— Beginn der Reaktion — Ende der Reaktion II Toleranz



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

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)

### 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