

Silikat Injektionsharze

## WEBAC® SIL ACC1

- ▶ WEBAC® SIL ACC1 ist ein Beschleuniger, er verkürzt in WEBAC Silikat-Systemen die Reaktionszeit.

### Anwendungsgebiet

- beschleunigt die Reaktion von **WEBAC® SILcompact**, **WEBAC® SILcompact M**, **WEBAC® SILcompact M thix** und **WEBAC® SILform**

### Verarbeitungshinweise

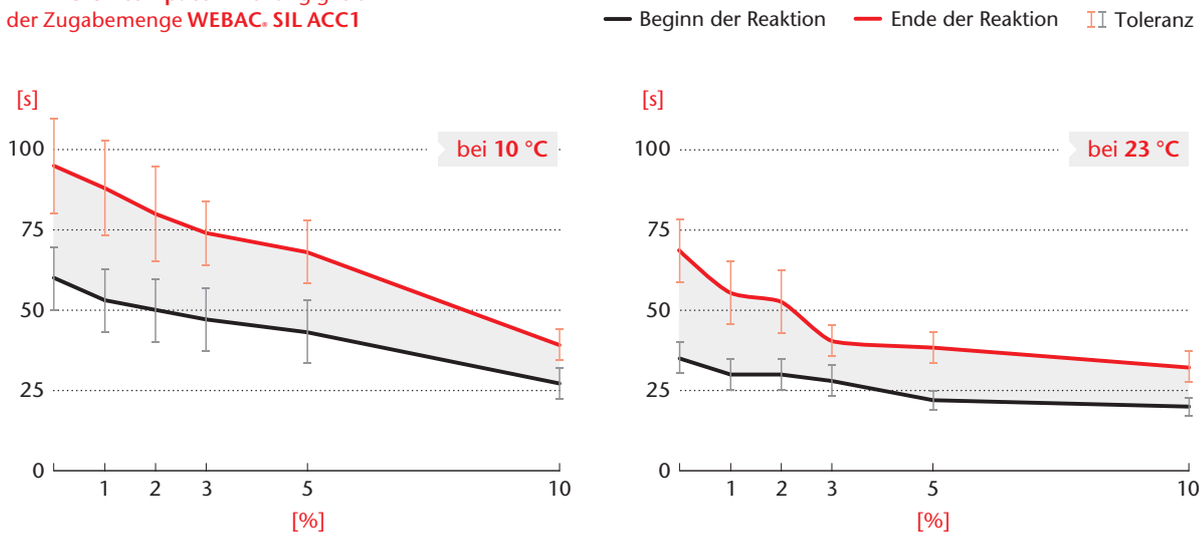
- vor Gebrauch schütteln
- Zugabemenge bezogen auf Gesamtmenge gemäß Tabelle
- unmittelbar vor der Verarbeitung mit Komponente A vermischen

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® SILcompact in Abhängigkeit der Zugabemenge WEBAC® SIL ACC1



### 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

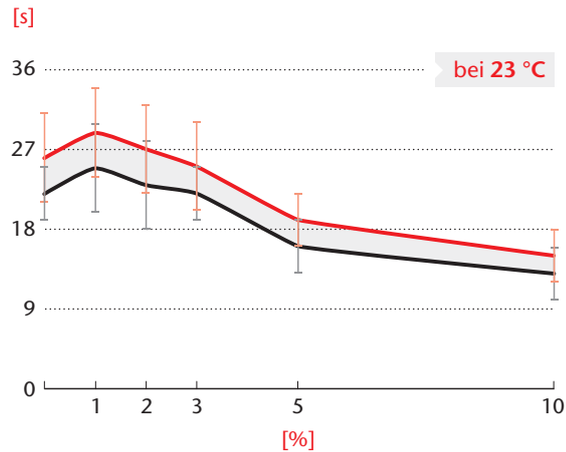
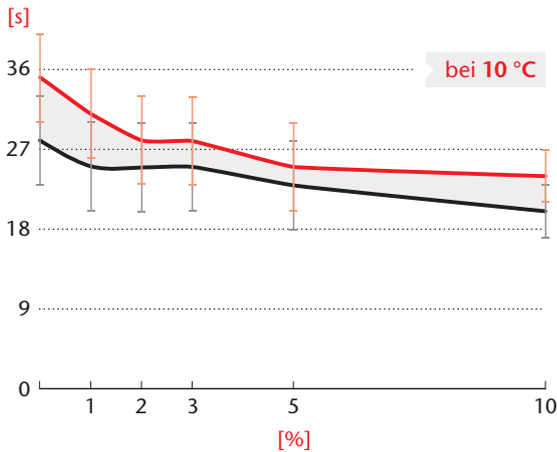
Silikat Injektionsharze

## WEBAC® SIL ACC1

### Reaktionszeiten

WEBAC. SILform in Abhängigkeit der Zugabemenge WEBAC. SIL ACC1

— 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)

### 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