

Silikat Injektionsharze

## WEBAC® ADD Foaming

- ▶ WEBAC® ADD Foaming ist ein Schaumadditiv im Silikat-Baukasten. Es initiiert oder verstärkt das Aufschäumen der Silikatharze/-schäume.

### Anwendungsgebiet

- initiiert/verstärkt die Schaumbildung der Silikat Injektionsharze **WEBAC® SILcompact** und **WEBAC® SILform**

### Verarbeitungshinweise

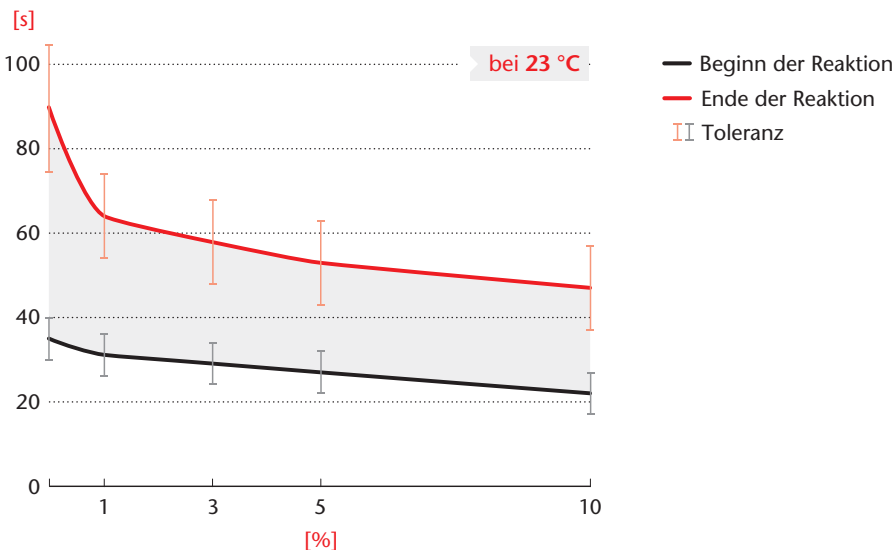
- vor Gebrauch schütteln
- Zugabemenge bezogen auf Gesamtmenge gemäß Tabelle
- unmittelbar vor der Verarbeitung mit Komponente A vermischen

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® ADD Foaming



### Technisches Merkblatt

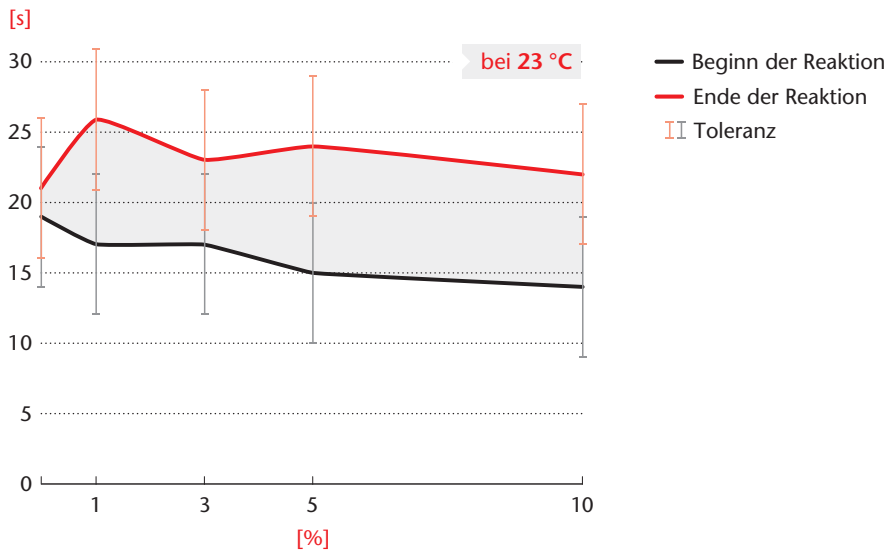
Diese Technische Information soll Sie nach dem heutigen Stand unserer Kenntnisse unverbindlich informieren, hierzu erteilte Auskünfte unserer Mitarbeiter sind ebenfalls unverbindlich. Da uns die exakten chemischen, technischen und physikalischen Bedingungen der konkreten Anwendung nicht bekannt sind, 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® ADD Foaming

### Reaktionszeiten

WEBAC® SILform in Abhängigkeit der  
Zugabemenge WEBAC® ADD Foaming



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