

PU Injection Resins

WEBAC® PURseal M SF

- ▶ Accelerates the reaction of **WEBAC® PURseal**

Range of application

- Accelerates the reaction of PU resins **WEBAC® PURseal**, **WEBAC® PURseal M**, **WEBAC® PURseal M S**, **WEBAC® PURseal M SL5** and **WEBAC® PURseal M SL10**

Application instruction

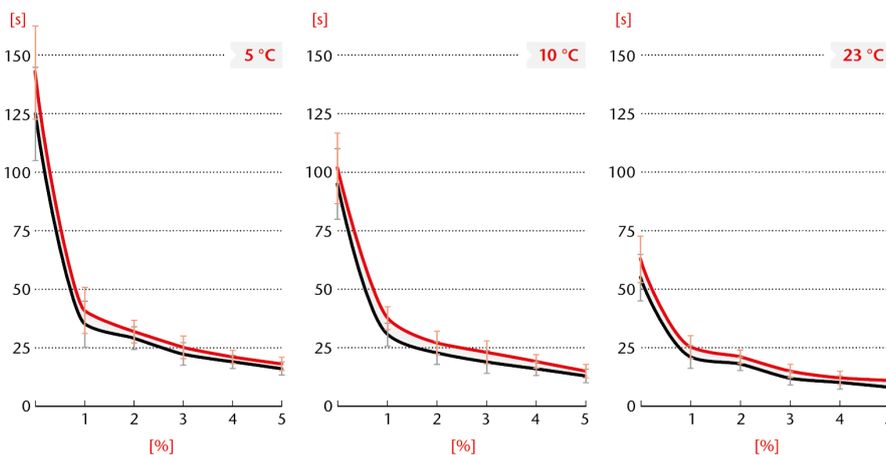
- Shake well before use
- Add accelerator amount referring to total volume (component A + B)
- Mix into component A immediately before use

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

www.webac.de

Reaction time
 of **WEBAC® PURseal M** depending on amount of **WEBAC® PURseal M SF** added
 at 5 °C/41 °F, 10 °C/50 °F and 23 °C/73 °F

— Start of reaction
 — End of Reaction
 II Fault tolerance



Technische Information Technical Information

P. 1/2 Version 08/19

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. All the data indicated in this technical data sheet and any related information provided by our employees are of an advisory nature representing our current state of knowledge and in no way binding. As the exact chemical, technical and physical conditions of the actual application are beyond WEBAC's control, this information does not preclude examination of the products and / or procedures for the intended application and surface by the user. WEBAC is thus unable to guarantee results. The user is fully responsible for the observation of existing regulations and conditions when using the products.

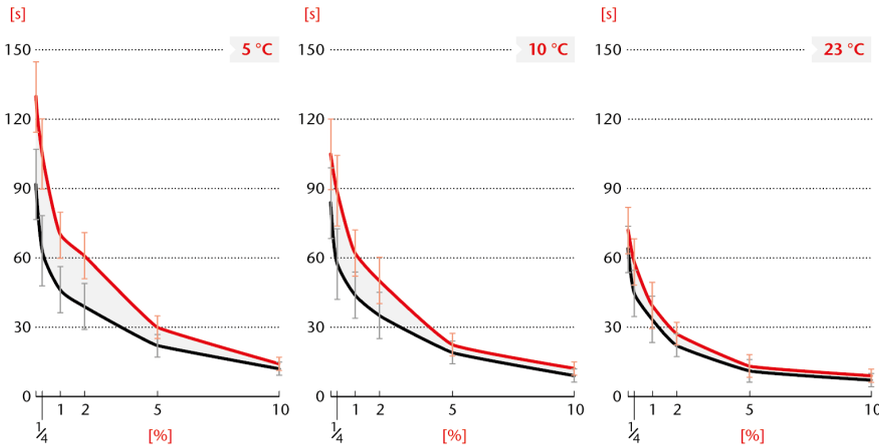
PU Injection Resins

WEBAC® PURseal M SF

Reaction time

of WEBAC® PURseal M S depending on amount of WEBAC® PURseal M SF added at 5 °C/41 °F, 10 °C/50 °F and 23 °C/73 °F

- Start of reaction
- End of Reaction
- II Fault tolerance



Further reaction times on request.

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

www.webac.de