

PU Injection Resins

WEBAC® PURseal M ACC3

- Foam additive for WEBAC® PURseal. It turns the solid PU resin into a rigid foam

Range of application

- Accelerates foam formation 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

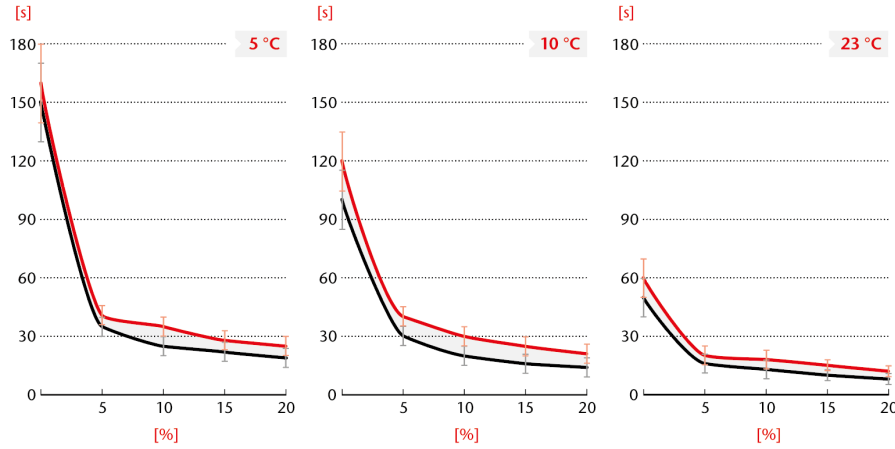
Reaction time

of WEBAC® PURseal M depending on amount of
WEBAC® PURseal M ACC3 added
at 5 °C/41 °F, 10 °C/50 °F and 23 °C/73 °F

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

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



► Technische Information Technical Information

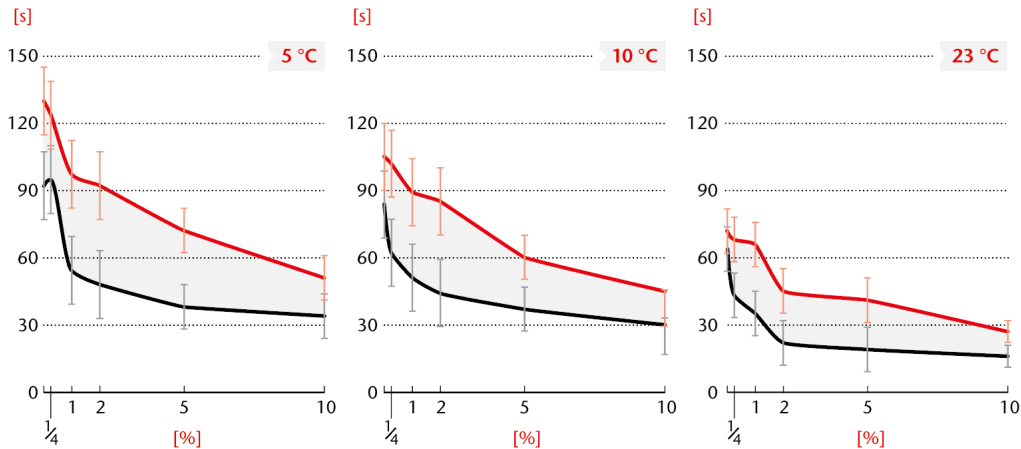
PU Injection Resins

WEBAC® PURseal M ACC3

Reaction time

of WEBAC® PURseal M S depending on amount of
WEBAC® PURseal M ACC3 added

- 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

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.

Technische Information Technical Information