

PUR Injektionsschaumharze

WEBAC® B15

Anwendungsgebiete

- beschleunigt die Reaktion der PUR Injektionsschaumharze **WEBAC® 150** und **WEBAC® 157** sowie der PUR Kombi-Injektionsharze **WEBAC® 155** und **WEBAC® 1500**

Verarbeitungshinweise

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

Technische Parameter

Schaumreaktion mit 10 % Wasser

WEBAC. 150
Beginn • Ende

		Werte		
		5 °C	12 °C	20 °C
ohne B15	≈ 25 s • ≈ 85 s	≈ 20 s • ≈ 75 s	≈ 14 s • ≈ 65 s	
	5 % B15	≈ 17 s • ≈ 70 s	≈ 14 s • ≈ 65 s	≈ 11 s • ≈ 45 s
	10 % B15	≈ 14 s • ≈ 55 s	≈ 10 s • ≈ 50 s	≈ 8 s • ≈ 38 s

Expansion

≈ 40-fach

WEBAC. 157
Beginn • Ende

		5 °C	12 °C	20 °C
ohne B15	≈ 40 s • ≈ 120 s	≈ 25 s • ≈ 90 s	≈ 20 s • ≈ 80 s	
	5 % B15	≈ 28 s • ≈ 86 s	≈ 23 s • ≈ 79 s	≈ 12 s • ≈ 58 s
	10 % B15	≈ 24 s • ≈ 75 s	≈ 21 s • ≈ 68 s	≈ 10 s • ≈ 50 s

Expansion

≈ 15-fach

WEBAC. 155
Beginn • Ende

		5 °C	12 °C	20 °C
ohne B15	≈ 60 s • ≈ 340 s	≈ 30 s • ≈ 250 s	≈ 20 s • ≈ 130 s	
	5 % B15	≈ 35 s • ≈ 175 s	≈ 20 s • ≈ 150 s	≈ 15 s • ≈ 85 s
	10 % B15	≈ 20 s • ≈ 95 s	≈ 14 s • ≈ 70 s	≈ 10 s • ≈ 55 s

Expansion

≈ 15- bis 22-fach

Schaumreaktion mit 5 % Wasser

WEBAC. 1500
Beginn • Ende

		5 °C	12 °C	20 °C
ohne B15	≈ 100 s • ≈ 7 min	≈ 65 s • ≈ 6 min	≈ 57 s • ≈ 3 min	
	5 % B15	≈ 60 s • ≈ 180 s	≈ 40 s • ≈ 140 s	≈ 35 s • ≈ 140 s
	10 % B15	≈ 50 s • ≈ 150 s	≈ 30 s • ≈ 130 s	≈ 25 s • ≈ 95 s

Expansion

≈ 8- bis 12-fach

Die angegebenen Daten sind unter Laborbedingungen ermittelte Werte, die einer gewissen Schwankungsbreite unterliegen. Je nach Objektsituation können sich in der Praxis Abweichungen ergeben.

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

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 03/2024

PUR Injektionsschaumharze

WEBAC® B15

Produktdaten

Lieferform	VE 4 kg 1 kg
Lagerung	<ul style="list-style-type: none">• zwischen 5 °C und 30 °C• vor Feuchtigkeit geschützt• in original verschlossenen Gebinden

Arbeitsschutz

Bei der Verarbeitung dieses Produktes sind die Schutzvorschriften der gewerblichen Berufsgenossenschaften und die Sicherheitsdatenblätter der WEBAC zu beachten. Die Sicherheitsdatenblätter gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) müssen allen Personen zugänglich sein, die für Arbeitssicherheit, Gesundheitsschutz sowie für den Umgang mit den Materialien verantwortlich sind. Weitere Informationen siehe gesondertes Merkblatt „Arbeitsschutz“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de

Entsorgung

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interzero Circular Solutions Germany GmbH entsorgt werden. Eine Rücknahme am Produktionsstandort oder in den Auslieferungslagern erfolgt nicht. Detaillierte Hinweise entnehmen Sie bitte dem gesonderten Merkblatt „Hinweise zur Entsorgung und Rückgabe von WEBAC Verpackungen“ im WEBAC Produktkatalog oder auf www.webac.de sowie den Sicherheitsdatenblättern.

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

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 03/2024