

PUR Injektionsharze

# WEBAC® B16

- ▶ WEBAC® B16 ist ein Beschleuniger zur Verkürzung von Topfzeit und Aushärtung, speziell bei niedrigeren Temperaturen; in der kalten Jahreszeit dringend empfohlen.

## Anwendungsgebiete

- beschleunigt die Reaktion der PUR Injektionsharze **WEBAC. 1610** und **WEBAC. 1660**

## Verarbeitungshinweise

- 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)

## Techn. Parameter

**Topfzeiten**  
 (WEBAC Prüfvorschrift angelehnt an DIN ISO 9514)

	Werte					
	WEBAC. 1610			WEBAC. 1660		
	5 °C	12 °C	20 °C	5 °C	12 °C	20 °C
<b>ohne B16</b>	ca. 65 min	ca. 50 min	ca. 35 min	ca. 55 min	ca. 45 min	ca. 20 min
<b>1 % B16</b>	ca. 55 min	ca. 30 min	ca. 20 min	ca. 46 min	ca. 30 min	ca. 15 min
<b>2 % B16</b>	ca. 52 min	ca. 15 min	ca. 11 min	ca. 44 min	ca. 18 min	ca. 10 min
<b>3 % B16</b>	ca. 50 min	ca. 8 min	ca. 6,5 min	ca. 42 min	ca. 14 min	ca. 8 min
<b>4 % B16</b>	ca. 47 min	ca. 5 min	ca. 5,5 min	ca. 40 min	ca. 9 min	ca. 4 min
<b>5 % B16</b>	ca. 44 min	ca. 5 min	ca. 4,5 min	ca. 38 min	ca. 5 min	ca. 2,5 min

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

## 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 03/17

PUR Injektionsharze

**WEBAC® B16****Produktdaten**

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

**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](http://www.webac.de).

**Entsorgung**

Unter Beachtung der Annahmebedingungen können Leergebinde über die Interseroh Dienstleistungs 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](http://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](mailto: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 03/17