

PUR injeksjonsskumharpiks

# WEBAC® B15

- ▶ WEBAC® B15 er en universell skum-akselerator for PUR-systemer og anbefales sterkt ved lavere vanntemperaturer.

## Bruksområder

- Påskynder reaksjonen til PUR injeksjonsskumharpikser **WEBAC. 150**, **WEBAC. 157** og PUR kombiinjeksjonsharpiks **WEBAC. 1500**

## Henvisning om bearbeiding

- Vektandel i forhold til total mengde iht. tabell
- Bland inn **komponente A** umiddelbar vor før bearbeiding
- Rist før bruk

## Tekniske data

Skumreaksjon med 10 % vann

**WEBAC. 150**

Begynnelse • Slutt

Verdier			
	5 °C	12 °C	20 °C
<b>uten B15</b>	ca. 25 s • ca. 85 s	ca. 20 s • ca. 75 s	ca. 14 s • ca. 65 s
<b>5 % B15</b>	ca. 17 s • ca. 70 s	ca. 14 s • ca. 65 s	ca. 11 s • ca. 45 s
<b>10 % B15</b>	ca. 14 s • ca. 55 s	ca. 10 s • ca. 50 s	ca. 8 s • ca. 38 s

Ekspansjon

ca. 40x

**WEBAC. 157**

Begynnelse • Slutt

	5 °C	12 °C	20 °C
<b>uten B15</b>	ca. 40 s • ca. 120 s	ca. 25 s • ca. 90 s	ca. 20 s • ca. 80 s
<b>5 % B15</b>	ca. 28 s • ca. 86 s	ca. 23 s • ca. 79 s	ca. 12 s • ca. 58 s
<b>10 % B15</b>	ca. 24 s • ca. 75 s	ca. 21 s • ca. 68 s	ca. 10 s • ca. 50 s

Ekspansjon

ca. 15x

Skumreaksjon med 5 % vann

**WEBAC. 1500**

Begynnelse • Slutt

	5 °C	12 °C	20 °C
<b>uten B15</b>	ca. 100 s • ca. 7 min	ca. 65 s • ca. 6 min	ca. 57 s • ca. 3 min
<b>5 % B15</b>	ca. 60 s • ca. 180 s	ca. 40 s • ca. 140 s	ca. 35 s • ca. 140 s
<b>10 % B15</b>	ca. 50 s • ca. 150 s	ca. 30 s • ca. 130 s	ca. 25 s • ca. 95 s

Ekspansjon

ca. 8x til 12x

De angitte data er verdier som er beregnet under laboratorieforhold, og som er undergitt en viss variasjonsbredde. Alt etter situasjon kan det oppstå avvik i praksis.

**Akselerator på andre PUR injeksjonsskumharpiks på forespørsel**

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Tyskland  
tel. +49 40 67057-0  
faks +49 40 6703227  
info@webac.de  
www.webac.de

WEBAC Norge AS  
Døvleveien 39  
3170 Sem  
tel. +47 33 3699-00  
post@webac.no

[www.webac.no](http://www.webac.no)

PUR injeksjonsskumharpiks

**WEBAC® B15****Produktdata****Leveringsform****Enhet**

4 kg

1 kg

**Oppbevaring**

- Mellom 5 °C og 30 °C
- Beskyttes mot fuktighet
- I original lukket emballasje

**Arbeidsvern**

Ved bearbeiding av dette produktet skal verneforskriftene fra næringsmessige yrkesforbund og sikkerhetsdatabladene fra WEBAC følges. Sikkerhetsdatabladene iht. forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) må være tilgjengelig for alle personer som er ansvarlige for arbeidssikkerhet, helsevern og håndtering av materialene. Flere opplysninger se separat henvisningsark „Arbeidsvern“ i produktkatalogen fra WEBAC eller på [www.webac.no](http://www.webac.no).

**Deponering**

Opplysninger om deponering er oppført i sikkerhetsdatabladene.

WEBAC-Chemie GmbH  
Fahrenberg 22  
22885 Barsbüttel  
Tyskland  
tel. +49 40 67057-0  
faks +49 40 6703227  
[info@webac.de](mailto:info@webac.de)  
[www.webac.de](http://www.webac.de)

WEBAC Norge AS  
Døvleveien 39  
3170 Sem  
tel. +47 33 3699-00  
[post@webac.no](mailto:post@webac.no)

[www.webac.no](http://www.webac.no)

**Teknisk datablad**

Denne Tekniske informasjonen skal informere deg uforbindtlig om de kunnskaper vi har for tiden, de opplysninger som våre medarbeidere gir om dette er også uforbindtlig. Da vi ikke kjenner til de nøyaktige kjemiske, tekniske og fysiske betingelsene for den konkrete bruken, befri disse angivelsene ikke brukeren fra en egen kontroll av produktene hhv. prosessen med hensyn til om de er egnet for den planlagte bruken, og er derfor ingen forsikring om de er egnet for et bestemt formål. Brukeren er ansvarlig for at forskrifter og pålegg overholdes ved bruk. © WEBAC-Chemie GmbH. Utgave 03/17