



Jednoskładnikowa, spienialna żywica poliuretanowa z regulowanym czasem reakcji z katalizatorem

## Obszary zastosowań

WEBAC PURstop 1K stosuje się do szybkiego tymczasowego uszczelnienia przed wodą napierającą:

- Uszczelnianie fundamentów specjalnych: ścianek szczelnych (larsenów), palisad (ścian z pali wierconych), ścian szczelinowych, betonu układanego pod wodą
- wzmacnianie niezwiązanych (sypkich) podłoży
- wypełnianie pustek
- zatrzymanie wody płynącej
- stabilizacja warstw żwiru

## Rodzaj i właściwości materiału

- jednokomponentowy system z katalizatorem
- po kontakcie z wodą szybko i silnie ekspandująca żywica spienialna.
- nie za sztywna struktura postaci spienionej
- regulowany czas reakcji (katalizator **WEBAC PURstop ACC 1K**)
- dobra reaktywność i odporność również w obecności wody alkalicznej ( pH do 11)



## Mieszanie

### Przerabianie pompą jednokomponentową

- odmierzyć potrzebną ilość katalizatora (maksymalnie 10% w stosunku do ilości żywicy), dodać do pojemnika z żywicą. Wymieszać do jednorodnej postaci.
- Wymieszany materiał przelać do zasobnika pompy



## Przerabianie

W celu optymalnego przerabiania materiału na minimum 12 godzin przed przerabianiem zaleca się przechowywanie materiału w temperaturze minimum 15°C.

Komponenty należy chronić przed dostępem wilgoci. (Przy dużej ilości wilgoci możliwe jest powstawanie kożucha na powierzchni żywicy, lub zapoczątkowania reakcji spieniania co może doprowadzić do uszkodzenia pompy).

Iniekcje powinny być przeprowadzane czystą żywicą spienialną, bez pozostałości środków czyszczących lub innych zanieczyszczeń.

Temperatura materiału, elementu budowlanego mają wpływ na czas reakcji. Wyższe temperatury przyspieszają, a niższe opóźniają reakcję.



## Czyszczenie

- pompę czyścić środkiem Reiniger A
- uwzględnić informacje zawarte w karcie technicznej materiału i wykorzystywanej pompy
- szczegółowe wskazówki dotyczące obsługi pompy zawarte są w jej instrukcji obsługi



## Składowanie

Oba komponenty WEBAC PURstop składować w temperaturach pomiędzy +5 °C a +30°C w oryginalnie zamkniętych opakowaniach. Chronić przed wilgocią.

WEBAC Sp. z o.o.

ul. Wał  
Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel./fax  
22 672 04 76  
22 616 04 76

webac@webac.pl

www.webac.pl



**Jednoskładnikowa, spienialna żywica poliuretanowa z regulowanym czasem reakcji z katalizatorem**



### **Bezpieczeństwo pracy**

Podczas przerabiania produktu WEBAC PURstop należy przestrzegać przepisów branżowych oraz zaleceń zawartych w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej. Zgodnie z dyrektywą UE 1907/2006, Karta Charakterystyki Substancji Chemicznej musi być dostępna dla wszystkich osób odpowiedzialnych za bezpieczeństwo pracy, ochronę zdrowia oraz przerabianie materiału. Dalsze informacje zamieszczone są w Karcie informacyjnej „Bezpieczeństwo i Higiena Pracy” w katalogu produktów WEBAC lub na stronie [www.webac.pl](http://www.webac.pl)



### **Utylizacja odpadów.**

Puste opakowania mogą być utylizowane przez odpowiednie organizacje odzysku. Nie ma możliwości zwrotu opakowań producentowi i sprzedawcy. Szczegółowe wskazówki zamieszczone są w osobnej karcie informacyjnej „Wskazówki dotyczące utylizacji i zwrotu opakowań WEBAC” oraz w Karcie Charakterystyki Substancji Chemicznej.

**WEBAC Sp. z o.o.**

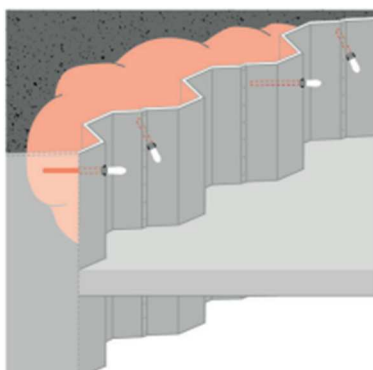
ul. Wał  
Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel. / fax  
22 672 04 76  
22 616 04 76

[webac@webac.pl](mailto:webac@webac.pl)

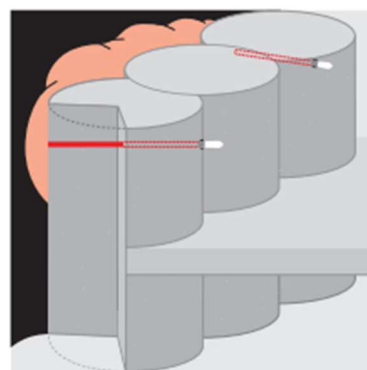
[www.webac.pl](http://www.webac.pl)

### **Przykłady zastosowań**

Znaczenie symboli ►katalog Produktów WEBAC  
lub [www.webac.pl](http://www.webac.pl)



Uszczelnienie ścianki szczelnej



Uszczelnianie ścianki z pali wierconych



Jednoskładnikowa, spienialna żywica poliuretanowa z regulowanym czasem reakcji z katalizatorem

Parametry techniczne	Wartości	
<b>Gęstość +23°C</b> (ISO 2811)	<b>żywica</b>	0,98 g/cm <sup>3</sup>
	<b>katalizator</b>	1,0 g/cm <sup>3</sup>
<b>Czas przerabiania</b> (Badanie WEBAC zgodne z ISO 9514)	<b>21°C</b>	> 2h
<b>Lepkość, z 1% Katalizatora</b> (Badanie WEBAC zgodne z ISO 3219)	<b>żywica</b>	<b>23°C</b> ok. 300 mPas
<b>Zachowanie ogniowe</b> (mieszanka piasku i spienionej żywicy)		B2 według DIN 4102-1 6.2.5.2
<b>GISCODE</b>		PU40
<b>EPD</b>		EPD-DBC-20130014-IBG1-DE
<b>Scenariusze zagrożeń wg. REACH</b>		Opracowany z normami branżowymi
<b>Dostępne opakowania (wielkość zestawu)</b>	22 kg	
<b>Żywica/ Katalizator [kg]</b>	20/ 2	

**WEBAC Sp. z o.o.**  
ul. Wał  
Miedzeszyński 646  
03-994 Warszawa  
tel./fax  
22 672 04 76  
22 616 04 76

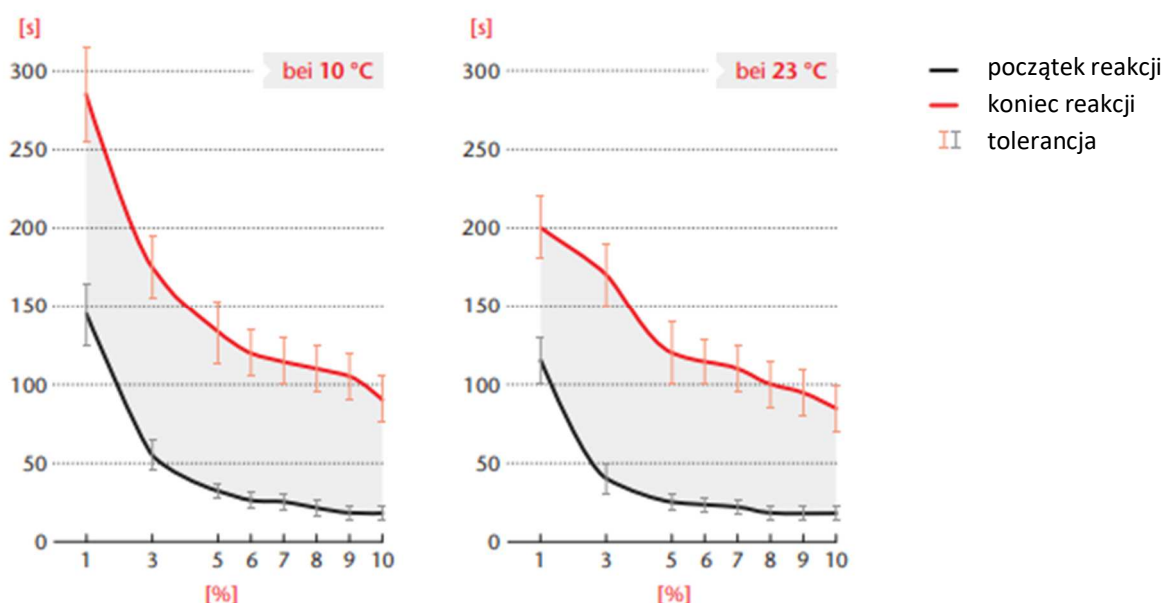
webac@webac.pl

www.webac.pl

Podane wielkości zostały uzyskane w laboratorium. Mogą być zmienione w zależności od warunków panujących w miejscu pracy.

Czasy reakcji (z 10% dodatkiem wody)

**WEBAC PURstop 1k** w zależności od dodatku katalizatora **WEBAC PURstop ACC 1k**



### Karta techniczna

WEBAC Purstop; 8/2020

str. 3/3

Niniejsza Karta Techniczna jest zgodna z aktualnym stanem naszej wiedzy i doświadczeń. Zawarte w niej informacje jak też objaśnienia naszych doradców są niewiążące. Ze względu na to, iż nie znane są nam chemiczne, fizyczne i techniczne uwarunkowania konkretnego zastosowania, zawarte w Karcie Technicznej informacje nie zwalniają użytkownika produktu z przeprowadzenia własnych badań i prób pod względem przydatności do określonego celu w konkretnych warunkach. Dane zawarte w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu