

WEBBAC[®]



**PRZEGLĄD
PRODUKTÓW
2016**


Spis treści


Spienialne poliuretanowe żywice iniekcyjne	1
• 1-komponentowa spienialna poliuretanowa żywica iniekcyjna	1
Spienialne poliuretanowe żywice do zalewania	1
Poliuretanowa żywica iniekcyjna – K O M B I	2
Poliuretanowe żywice iniekcyjne do trwałego uszczelniania	2/3
Żele iniekcyjne	4
Krzemianowe roztwory iniekcyjne	5
Silikonian iniekcyjny (krem iniekcyjny)	5
Epoksydowe żywice iniekcyjne	5/6
Pompy iniekcyjne i osprzęt	7/8
Iniektory	9
Środki do gruntowania i wytwarzania zapraw wyrównawczych	10
Powłoki epoksydowe i dodatki	10
• Powłoki epoksydowe - SYSTEM OS 8	10
Szpachlówki epoksydowe / kleje	11
Uszczelnienia powierzchniowe i dodatki	12
Uszczelnienia dylatacji	12
Węże iniekcyjne i osprzęt	13
Uszczelnienia pęczniejące i taśmy uszczelniające	13
Środki czyszczące	13

Przekazanie niniejszego Przeglądu Produktów WEBAC nie stanowi doradztwa ani prawnie wiążącej oferty. Informacje tutaj zawarte są w sposób szczegółowy ciągle sprawdzane; zastrzegamy sobie prawo zmian i modyfikacji wynikających z naszych badań i postępu technicznego. Obowiązują nasze Ogólne Warunki Sprzedaży WEBAC w aktualnej wersji. Z wydaniem niniejszego Przeglądu Produktów WEBAC 2016 poprzednie wersje tracą ważność.
Wersja 1/16

Spienialne poliuretanowe żywice iniekcyjne


WEBAC® 150 		Komp. A	Komp. B		
 <ul style="list-style-type: none"> naprawa rys w betonie <ul style="list-style-type: none"> badanie wg ZTV-ING (RISS) rejestr BASt-Liste (DIN 18028) wypełnianie pustek w murach i betonie przed wodą napierającą uszczelnianie wykopów; ścianek szczelnych, ścianek z pali betonowych, betonu pod wodą stabilizacja gruntów uszczelnianie ścianek szczelnych i głowic kotew w specjalistycznym budownictwie ziemnym uszczelnianie zbiorników wodnych (np. na wodę pitną) 	<ul style="list-style-type: none"> mocno i szybko spienialna żywica nie za sztywna struktura piany uniwersalna i bezpieczna w stosowaniu regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B15) dobra reaktywność i znakomita odporność na wodę alkaliczną do pH 13 	Proporcja mieszania 1 : 1 objętościowo			
		Czas przerabiania (+23°C) 120 min		200 kg	250 kg
		Temp. przerabiania > +5°C		21 kg	26 kg
		Czas reakcji z 10 % wody (+20°C) Początek: 14 s Koniec: 65 s		10,5 kg	13 kg
Ekspansja z 10 % wody 40 razy		5 kg	6,2 kg		
System naprawy zgodny z niemieckim UBA-KTW		0,450 kg	0,550 kg		
(opakowanie Kombi)					

WEBAC® 151					
 <ul style="list-style-type: none"> wypełnianie pustek i szczelin w murach i betonie przed wodą napierającą wzmacnianie spękanych murów (np. z kamienia naturalnego) uszczelnianie głowic kotew sprężonych w budownictwie specjalistycznym 	<ul style="list-style-type: none"> struktura piany: <ul style="list-style-type: none"> miękka elastyczna sztywna regulowany czas reakcji uniwersalne zastosowanie 	Proporcja mieszania 1 : 1 do 1 : 10 objętościowo			
		Czas przerabiania (+23°C) 120 min		(1:1) 19,5 kg	22 kg
		Temp. przerabiania > +5 °C		(1:1) 10 kg	11 kg
		Czas reakcji z 10 % wody (+21°C) Początek: 8 s – 20 s Koniec: 30 s – 100 s		(1:1) 5 kg	5,5 kg
Ekspansja z 10 % wody 10–30 razy		(1:10) 2 kg	22 kg		
KTW D1		(1:10) 1 kg	11 kg		
		(1:10) 0,5 kg	5,5 kg		


WEBAC® 157					
 <ul style="list-style-type: none"> połączenia między betonem i elementami prefabrykowanymi połączenia ścianek filigranowych dylatacje między budynkami taśmy dylatacyjne ze stałą szlachetną (dylatacje systemowe) przejścia rurowe połączenia płyt dennych ze ścianami 	<ul style="list-style-type: none"> elastyczna struktura piany niskie ciśnienie ekspansji bezpieczne uszczelnianie regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B15) 	Lepkość mieszanki (+23°C) 250 mPa·s			
		Czas przerabiania (+23°C) 120 min		21 kg	23 kg
		Temp. przerabiania > +5 °C		10,5 kg	11,5 kg
		Czas reakcji z 10 % wody (+21°C) Początek: 20 s Koniec: 130 s		4,5 kg	5 kg
Ekspansja z 10 % wody 15 razy					

WEBAC® B15			
• przyspiesza czas reakcji żywic WEBAC. 150 oraz WEBAC. 157		4 kg	
		1 kg	

1-komponentowa spienialna poliuretanowa żywica iniekcyjna

WEBAC® 155		Żywica			
 <ul style="list-style-type: none"> łatwe i szybkie zatrzymywanie przecieków w betonie uszczelnianie rys i nieszczelności w budownictwie podziemnym szczelne połączenia z powierzchniami gładkimi (PCV) wykonywanie przepon poziomych 	<ul style="list-style-type: none"> proste przygotowanie elastyczna struktura piany szczelna błona powierzchniowa znakomita przyczepność do różnych podłoży 	Środek 1-składnikowy (nie wymaga katalizatora)			
		Temp. przerabiania > +5 °C		10,6 kg	
		Lepkość (+23°C): 250 mPa·s		5,3 kg	
		Czas reakcji (+23°C) Początek: 1 min 30 s – 5 min Koniec: 14 min – 50 min			
Ekspansja (+23°C): 20 – 25 razy					

Spienialne poliuretanowe żywice do zalewania

WEBAC® 2260		Komp. A	Komp. B		
 <ul style="list-style-type: none"> wypełnianie uszczelniające i wzmacniające pustek i spoin w murach uszczelnianie przejść rurowych naprawy elementów pływających (np. pontonów) 	<ul style="list-style-type: none"> odporna na ściskanie, twarda piana, sieciuje także bez kontaktu z wodą izolacyjność termiczna nie zawiera chloru i FCKW wysoka przyczepność powolna ekspansja regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B60) 	Proporcja mieszania 1 : 1 objętościowo			
		Temp. przerabiania > +5 °C		10 kg	12 kg
		Czas reakcji (+23°C) Początek: 1 min 30 s – 5 min Koniec: 14 min – 50 min		5 kg	6 kg
		Ekspansja (+23°C) 4–14 razy			

WEBAC® B60			
• przyspiesza czas reakcji żywicy WEBAC. 2260		0,5 kg	
		0,25 kg	

Poliuretanowa żywica iniekcyjna – K O M B I



WEBAC® 1500

- zatrzymywanie przecieków w betonie
- trwałe uszczelnianie rys i nieszczelności w budownictwie podziemnym
- przepony poziome w murach
- awaryjne i trwałe uszczelnienie podłoży budowlanych w zmiennych warunkach wilgotnościowych

- hybrydowe właściwości produktu:
 - elastyczna struktura piany w kontakcie z wodą
 - szczelna, stała postać w środowisku suchym
- szybki proces sieciowania

Proporcja mieszania
1 : 1 objętościowo

Czas przerabiania (+23°C)
25 min

Temp. przerabiania > +5 °C

Lepkość mieszanki (+23°C)
250 mPa·s

Spienianie
z 5% wody (+21°C)
Początek: 1 min
Koniec: 3 min
Ekspansja (+23°C): do 12 razy

Komp. A	Komp. B
10,4 kg	11 kg

Poliuretanowe żywice iniekcyjne do trwałego uszczelniania



WEBAC® 1401

- przepony poziome w murach (certyfikacja wg WTA)
 - zalecany do murów o gęstej strukturze i dużych przekrojach
- uszczelnianie murów zawierających gips i w obiektach zabytkowych
- uszczelnianie murów i betonu o słabej jakości

- ekstremalnie niska lepkość
- minimalne pęcherzykowanie
- dobra penetracyjność
- długi czas przerabiania
- produkcja na bazie surowców odnawialnych

Proporcja mieszania
3 : 1 objętościowo

Czas przerabiania (+23°C)
120 min

Temp. przerabiania > +5 °C

Lepkość mieszanki (+23°C)
45 mPa·s

Spienianie
z 5 % wody (+21°C)
Początek: 14 min
Koniec: 18 min

Komp. A	Komp. B
180 kg	3 x 25,3 kg
25 kg	10,5 kg
9 kg	3,8 kg



WEBAC® 1403

- przepony poziome w murach wymagających wysokiej szczelności
- doszczelnianie taśm dylatacyjnych
- przesączenia w betonie
- połączenia elementów prefabrykowanych
- uszczelnianie przerw roboczych (niedowidzianych obszarów)
- uszczelnianie wykopów

- przy kontakcie z wodą powstaje szybko uszczelniająca struktura piany
- niska lepkość
- uniwersalne i bezpieczne stosowanie
- regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B14)
- total solid*

Proporcja mieszania
1 : 1 objętościowo

Czas przerabiania (+23°C)
90 min

Temp. przerabiania > +5 °C

Lepkość mieszanki (+23°C)
80 mPa·s

Spienianie
z 5 % wody (+21°C)
Początek: 2 min
Koniec: 5 min 30 s

198 kg	217 kg
21 kg	23 kg
10,5 kg	11,5 kg
5 kg	5,5 kg
1 kg	1,1 kg



WEBAC® 1403P CE

- naprawa rys w betonie zgodnie z PN EN 1504-5 (CE / 2+)
- tłoczenie przez węże iniekcyjne
- naprawa kanałów
- uszczelnianie przerw roboczych
- uszczelnianie wykopów

- niska lepkość
- duża rozciągliwość
- regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B14)
- total solid*

System naprawy UBA-KTW

Proporcja mieszania
1 : 1 objętościowo

Czas przerabiania (+23°C)
120 min

Temp. przerabiania > +5 °C

Lepkość mieszanki (+23°C)
105 mPa·s

Spienianie
z 5 % wody (+21°C)
Początek: 2 min 15 s
Koniec: 5 min 50 s

21,2 kg	22,5 kg
10,4 kg	11 kg
5 kg	5,3 kg



WEBAC® 1404

- przepony poziome w murach
- wypełnianie pustek

- ekonomiczny w stosowaniu
- produkcja na bazie surowców odnawialnych
- total solid*

Proporcja mieszania
3 : 1 objętościowo

Czas przerabiania (+23°C)
60 min

Temp. przerabiania > +5°C

Lepkość mieszanki (+23°C)
110 mPa·s

Spienianie
z 5 % wody (+21°C)
Początek: 22 min
Koniec: 28 min

180 kg	3 x 25,3 kg
23 kg	9,8 kg
9,5 kg	4 kg



WEBAC® 1405 CE

- naprawa rys w betonie zgodnie z PN EN 1504-5 (CE / 2+)
- badanie wg ZTV-ING (RISS)
- rejestr BAST-Liste (DIN 18028)
- tłoczenie przez węże iniekcyjne; przerwy robocze
- przepony poziome i uszczelnianie murów
- uszczelnianie wykopów

- bardzo wysoka rozciągliwość
- minimalne pęchrzykowanie
- duża siła sklejenia, wysoka przyczepność
- regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B14)
- total solid*

Proporcja mieszania
2 : 1 objętościowo

Czas przerabiania (+23°C)
50 min

Temp. przerabiania > +5 °C

Lepkość mieszanki (+23°C)
150 mPa·s





Spienianie
z 5 % wody (+21°C)
Początek: 6 min 30 s
Koniec: 10 min

2 x 200 kg	220 kg
20 kg	11,35 kg
10 kg	5,5 kg
5 kg	2,75 kg
0,645 kg	0,355 kg

(opakowanie Kombi)

* zgodnie z badaniem Deutsche Bauchemie e.V.

Poliuretanowe żywice iniekcyjne do trwałego uszczelniania

			Komp. A	Komp. B
 <ul style="list-style-type: none"> • uszczelnianie rys i przerw roboczych w biogazowniach • naprawa kanałów • naprawa rys w zbiornikach na wodę pitną • przepony poziome i uszczelnianie murów • przerwy robocze w elementach prefabrykowanych • połączenia między betonem i prefabrykatami • dylatacje konstrukcyjne między budynkami 	<ul style="list-style-type: none"> • wysoka odporność chemiczna, w tym na biosiarczany • wysoka elastyczność • przy kontakcie z wodą powstaje szybko uszczelniająca struktura piany • dobra wzajemna tolerancja z bitumem • total solid* • badanie mikrobiologiczne (W270 - wg zasady DVGW) 	<p>Proporcja mieszania 3 : 1 objętościowo</p> <p>Czas przerabiania (+23°C) 100 min</p> <p>Temp. przerabiania > +5 °C</p> <p>Lepkość mieszanki (+23°C) 300 mPa·s</p> <p>Spienianie z 5 % wody (+21°C) Początek: 1 min Koniec: 4 min 30 s</p> <p>KTW D1</p>	210 kg	3 x 28,6 kg
			16 kg	6,45 kg
			10 kg	4 kg
 <ul style="list-style-type: none"> • iniekcje uszczelniające w murach i betonie • stabilizowanie murów • przepony poziome w murach 	<ul style="list-style-type: none"> • odporna na zrywanie struktura piany • obciążalna mechanicznie • odporna na obciążenia dynamiczne • szybkie pęcherzykowanie • total solid* 	<p>Proporcja mieszania 3 : 1 objętościowo</p> <p>Czas przerabiania (+23°C) 120 min</p> <p>Temp. przerabiania > +5 °C</p> <p>Lepkość mieszanki (+23°C) 250 mPa·s</p> <p>Spienianie z 5 % wody (+21°C) Początek: 1 min Koniec: 4 min</p>	210 kg	3 x 28,6 kg
			16 kg	6,45 kg
			10 kg	4 kg
<p>WEBAC® B14</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyspiesza czas reakcji żywic WEBAC. 1403, WEBAC. 1403P i WEBAC. 1405 			5 kg	
			1 kg	
 <ul style="list-style-type: none"> • naprawa rys w murach • wypełnianie pustek i stabilizowanie murów • uszczelnianie szybów • klamrowanie spękanych murów w obiektach zabytkowych 	<ul style="list-style-type: none"> • wytrzymały na rozciąganie • bardzo dobra penetracyjność • szybkie sieciowanie w kontakcie z wodą lub bez wody • w kontakcie z wodą lekkie spienianie • regulowny czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B16) • z WEBAC. B16 również w niskich temperaturach • total solid* 	<p>Proporcja mieszania 1 : 1 objętościowo</p> <p>Czas przerabiania (+23°C) 35 min</p> <p>Temp. przerabiania > +5 °C</p> <p>Lepkość mieszanki (+23°C) 285 mPa·s</p> <p>KTW D1</p>	10 kg	11,5 kg
			5 kg	5,8 kg
 <ul style="list-style-type: none"> • naprawa rys w betonie wg PN EN 1504-5 : 2013 • wypełnianie pustek, szczelin, (luźne elementy lub kruszywo) • wzmocnianie betonu • wzmocnianie murów • tłoczenie przez węże iniekcyjne • klamrowanie spękanych murów • uszczelnianie wykopów 	<ul style="list-style-type: none"> • bardzo wysoka wytrzymałość na ściskanie i zginanie • szybkie sieciowanie w kontakcie z wodą lub bez • w kontakcie z wodą lekkie spienianie • regulowny czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B16) • z WEBAC. B16 również w niskich temperaturach • total solid* 	<p>Proporcja mieszania 1 : 1 objętościowo</p> <p>Czas przerabiania (+23°C) 25 min</p> <p>Temp. przerabiania > +1°C</p> <p>Lepkość mieszanki (+23°C) 450 mPa·s</p> <p>KTW B</p>	10,5 kg	12,6 kg
<p>WEBAC® B16</p> <ul style="list-style-type: none"> • przyspiesza czas reakcji żywic WEBAC. 1610 i WEBAC. 1660 			1 kg	

*zgodnie z badaniem Deutsche Bauchemie e.V.

Żele iniekcyjne

WEBAC® 240



- iniekcje kurtynowe
- wzmocnianie wykopów
- uszczelnianie wykopów
- przepony poziome
- uszczelnianie dylatacji
- uszczelnianie budowli

- trwale elastyczny
- pęcznieje w kontakcie z wodą
- ekonomiczne zużycie
- bezpieczny dla środowiska; spełnia wymogi DIBt

Proporcja mieszania

Komp. A A1 : A2 =
16 : 1 objętościowo

Komp. B woda : B (proszek) =
98 : 2 wagowo

Komp. A : Komp. B =
1 : 1 objętościowo

Temp. przerabiania > +1°C

Lepkość mieszanki (+23°C)
6 mPa·s

Czas reakcji
z 2 % B (proszku) (+20°C)

Granica płynności: 40 s

Postać stała: 75 s

KTW D1

Komp. A1

21,5 kg

Komp. A2

1,05 kg

Komp. B

1,0 kg

0,4 kg

0,2 kg

WEBAC® 240 + Bseal I

- doszczelnianie uszkodzonych taśm i folii
- w obszarach kontaktu z gruntem
- tunele, kanały, szachty, mosty, piwnice
- uszczelnianie tubingów i płyt tunelowych

- bardzo dobra przyczepność do suchych, wilgotnych i mokrych podłoży
- stabilność formy
- minimalne pęcznienie
- minimalna utrata masy i objętości przy wysychaniu
- zredukowana ilość soli

Proporcja mieszania

A1 : A2 = 16 : 1 objętościowo
A : B = 1 : 1 objętościowo

Lepkość mieszanki (+23°C)
35 mPa·s

Czas reakcji (+20°C)
Granica płynności: 15 s – 140 s
Postać stała: 25 s – 180 s

20 kg

WEBAC® 240 + Bseal II

- Wzmocnianie gruntu
 - w obszarach kontaktu z gruntem
 - w budownictwie tunelowym, kanałach, sztolniach, piwnicach
- uszczelnianie tubingów i płyt tunelowych
- iniekcja kurtynowa

- wysoka elastyczność, stabilna forma bez spękań
- długi czas przerabiania
- duża rozciągliwość
- minimalne pęcznienie
- zredukowana ilość soli

Proporcja mieszania

A1 : A2 = 16 : 1 objętościowo
A : B = 1 : 1 objętościowo

Lepkość mieszanki (+23°C)
30 mPa·s

Czas reakcji (+20°C)
Granica płynności: 8 s – 170 s
Postać stała: 30 s – 250 s

20 kg

WEBAC® 250



- przepona pozioma w murach
- iniekcja strukturalna (uszczelnianie struktury muru)

- pęcznieje z wodą
- bardzo niska lepkość
- duża rozciągliwość
- dobra przyczepność do mineralnych podłoży

Proporcja mieszania

Komp. A A1 : A2 =
15 : 1 wagowo

Komp. B woda : B (proszek) =
98,7 : 1,3 wagowo

Komp. A : Komp. B =
1 : 1 objętościowo

Temp. przerabiania > +5 °C

Lepkość mieszanki (+23°C)
2 mPa·s

Czas reakcji (+22°C)
Granica płynności:
6 min – 9 min

Postać stała: 10 min – 14 min

Komp. A1

25 kg

Komp. A2

1,6 kg

Komp. B


0,35 kg


Akcesoria

- **WEBAC. F200**
Pigment do barwienia żelu iniekcyjnego
- **Mieszadło specjalne V4A**
Mieszadło ze stali szlachetnej do mieszania składników żelu w opakowaniach dostawczych


1 kg

Krzemianowe roztwory iniekcyjne

	WEBAC® 2061	<ul style="list-style-type: none"> wypełnianie, wzmacnianie i stabilizacja niezwiązanych i słabo związanych podłożu wzmacnianie murów i porowatych kamieni naturalnych 	<ul style="list-style-type: none"> bardzo niska lepkość odporny na działanie wody i powszechnie występujące minerały w glebie 	Proporcja mieszania 10 : 1 objętościowo Czas przerabiania (+20°C) 15 min (szywny po 25 min) Temp. przerabiania > +10°C	Komp. A	Komp. B
					255 kg	22,4 kg
26,7 kg	2,45 kg					

	WEBAC® 2100	<ul style="list-style-type: none"> wtórne przepny poziome przed wilgocią podciąganą kapilarnie 	<ul style="list-style-type: none"> ekstremalnie niska lepkość przewężanie kapilar odpychanie wody 	Temp. przerabiania > +5°C	Opakow.	
					215 kg	11 kg



Silikonian iniekcyjny (krem iniekcyjny)


	WEBAC® 2130	<ul style="list-style-type: none"> przepny poziome w murach 	<ul style="list-style-type: none"> proste i bezpieczne stosowanie łatwość dozowania nie powoduje zmian w odcieniu barwy lub plam na powierzchni muru 	Temp. przerabiania +5 do +25°C	Opakow.	
					600 ml	


Osprzęt

- Pistolet do tłoczenia WEBAC. 2130

Epoksydowe żywice iniekcyjne

	WEBAC® 4110 	<ul style="list-style-type: none"> naprawa rys w betonie zgodnie z PN EN 1504-5 (CE / 2+) badanie wg ZTV-ING (RISS) rejestr BASt-Liste (DIN 18028) sklejanie elementów budowlanych tłoczenie pod stalowe płyty wzmacnianie porowatego jastrychu żywica bazowa do wykonywania zapraw żywicznych warstwa szczepna pod kolejne warstwy mineralne (mokre na mokre) iniekcja w przerwy robocze 	<ul style="list-style-type: none"> wysoka przyczepność sieciovanie także przy obciążeniach dynamicznych trwałość formy i masy total solid* 	Proporcja mieszania 2 : 1 objętościowo Czas przerabiania (+20°C) 100 min Temp. przerabiania > +8°C Lepkość mieszanki (+23°C) 360 mPa-s KTW D1	Komp. A	Komp. B
					2 x 225 kg	180 kg
21 kg	8,7 kg					
10 kg	4 kg					
5 kg	2 kg					
1 kg	0,4 kg					
0,71 kg	0,29 kg					
(opakowanie Kombi)						

	WEBAC® 4120P	<ul style="list-style-type: none"> naprawianie fundamentów elektrowni wiatrowych naprawa rys zgodnie z PN EN 1504-5:2013 połączenie między betonem i jastrychem naprawa rys fundamentów maszyn 	<ul style="list-style-type: none"> niska lepkość obciążalność dynamiczna dobra przyczepność dobra penetracyjność total solid* 	Proporcja mieszania 3 : 1 objętościowo Czas przerabiania (+20°C) 50 min Temp. przerabiania > +5°C Lepkość mieszanki (+23°C) 200 mPa-s	17 kg	4,95 kg
					10 kg	2,9 kg
					5 kg	1,45 kg

	WEBAC® 4130	<ul style="list-style-type: none"> naprawa rys zgodnie z PN EN 1504-5:2013 naprawa fundamentów elektrowni wiatrowych wzmacnianie struktury mokrego betonu warstwa szczepna między starym i nowym betonem 	<ul style="list-style-type: none"> połączenie siłowe na mokrym podłożu do niskich temperatur wysoka rozciągliwość do zaolejonych rys total solid* 	Proporcja mieszania 2 : 1 objętościowo Czas przerabiania (+20°C) 20 min Temp. przerabiania > +5°C Lepkość mieszanki (+23°C) 700 mPa-s	11 kg	5 kg

*zgodnie z badaniem Deutsche Bauchemie e.V.

Epoksydowe żywice iniekcyjne

WEBAC® 4170



- naprawa rys zgodnie z PN EN 1504-5:2013
- naprawa wilgotnych zarysowań
- wysycanie rys i spękań
- iniekcja przerw roboczych

- bardzo niska lepkość
- do zawilgoconych rys
- dobra przyczepność
- total solid*

Proporcja mieszania
3 : 1 objętościowo

Czas przerabiania (+20°C)
40 min

Temp. przerabiania > +8°C

Lepkość mieszanki (+23°C)
95 mPa·s

	Komp. A	Komp. B
	18 kg	5 kg
	10 kg	2,7 kg
	3 kg	0,81 kg

WEBAC® 4170T



- naprawa rys zgodnie z PN EN 1504-5:2013
- do iniekcji fundamentów elektrowni wiatrowych
- naprawa zaolejonych i wilgotnych rys

- dobre sieciowanie w niskich temperaturach
- bardzo niska lepkość
- do rys wilgotnych i zaolejonych
- dobra przyczepność
- total solid*

Proporcja mieszania
3 : 1 objętościowo

Czas przerabiania (+20°C)
20 min

Temp. przerabiania > +5°C

Lepkość mieszanki (+23°C)
110 mPa·s

	18 kg	5,2 kg
	10 kg	2,9 kg
	3 kg	0,86 kg
	1 kg	0,29 kg

WEBAC® 4180N



- wzmacnianie drewna
- do iniekcji uszczelniających betonu o słabej jakości
- impregnacja porowatych murów i betonu
- uszczelnianie murów z dodatkiem gipsu w obiektach zabytkowych
- uszczelnianie drobnej siatki rys

- ekstremalnie niska lepkość
- wnika grawitacyjnie w najmniejsze rysy i kapilary
- sieciuje do postaci nielepiającej
- wiązanie także w niskich temperaturach
- total solid*

Proporcja mieszania
2 : 1 objętościowo

Czas przerabiania (+20°C)
60 min

Temp. przerabiania > +5°C

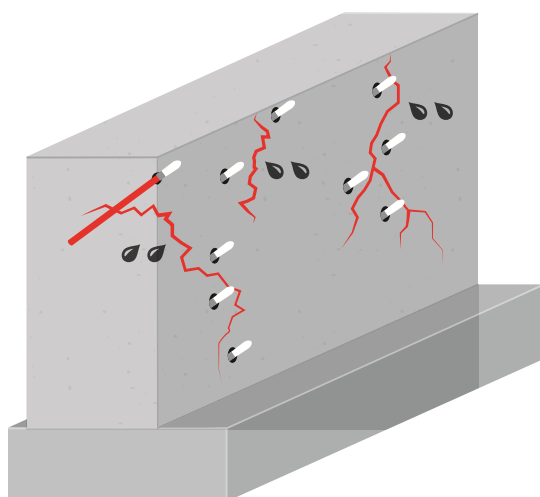
Lepkość mieszanki (+23°C)
20 mPa·s

	17,5 kg	7,6 kg
	3,3 kg	1,4 kg

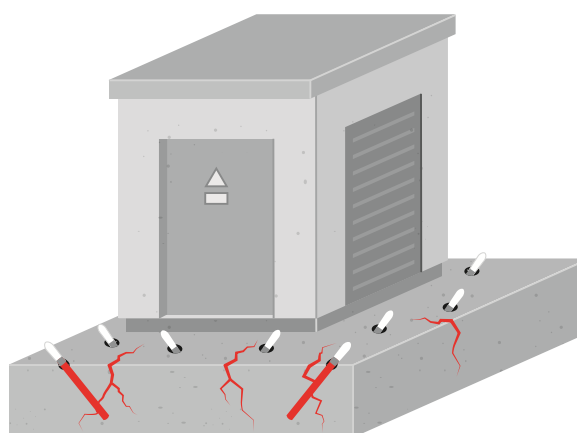
WEBAC® B40

- przyspiesza czas reakcji żywic WEBAC® 4110, WEBAC® 4120P, WEBAC® 4170, WEBAC® 4180N

1 kg



Naprawa rys w betonie



Uszczelnianie rys w fundamencie

Pompy jednokomponentowe, membranowe

WEBAC® IP 1



- do tłoczenia żywic iniecyjnych PU i EP o niskiej lepkości
- wydajność 1,6 l/min
- ciśnienie robocze do 150 bar

WEBAC® IP 2



- pompa zgodna z ZTV-ING (RISS)
- do tłoczenia spienialnych i niespenialnych żywic PU i EP
- wydajność 2,5 l/min
- ciśnienie robocze do 200 bar

WEBAC® IP 3



- do tłoczenia gęściejszych żywic w większych ilościach
- wydajność 5,5 l/min
- ciśnienie robocze do 200 bar

Osprzęt do WEBAC® IP 1/2/3 (w komplecie)

- pojemnik górny, 6 l (łącznie z sitkiem i klamrami)
- wąż wysokociśnieniowy, 3 m
- pistolet iniecyjny AG 500
- bicz (łącznie ze złączką na kalamitkę)
- manometr 250 bar

Osprzęt (opcjonalny)

- wąż wysokociśnieniowy, 5 m
- zawór kulowy
- bicz, 30 cm
- rurka sztywna (zamiast bicza)

Pompy dwukomponentowe, tłokowe

WEBAC® IP 2K-F1



- do tłoczenia żeli akrylowych
- wydajność 8 l/min

Osprzęt do WEBAC® IP 2K-F1 (w komplecie)

- pompa płuczająca
- manometr
- 3 węże ssące
- specjalna głowica mieszająca
- 2 węże wysokociśnieniowe, 5 m, V4A
- wąż wysokociśnieniowy, 5 m (niebieski)
- bicz, V4A
- złączka na kalamitkę płaską

Osprzęt (opcjonalnie)

- element mieszający do mieszadła statycznego
- elektroniczna jednostka sterująca do określania zużycia materiału

WEBAC® IP 2K-F2



- do tłoczenia spienialnych, niespenialnych oraz żywic do zalewania PU o proporcji składników 1 : 1 objętościowo
- wydajność 14 l/min

Osprzęt do WEBAC® IP 2K-F2 (w komplecie)

- manometr
- 2 zasobniki 6 l (łącznie z sitkiem i klamrami)
- głowica mieszająca (złączka O lub złączką na kalamitkę płaską) z zaworem
- 2 węże wysokociśnieniowe, 5 m (Ø 8 mm)

Pompy iniecyjne i osprzęt

Pompy ręczne (tłokowe)

WEBAC® HP 100 1K



- pompa ręczna
- do tłoczenia żywic PU i EP
- wydajność 35 cm³/skok
- ciśnienie robocze do 100 bar

WEBAC® HP 250 1K



- pompa ręczna
- do tłoczenia żywic PU i EP
- Wydajność 10 cm³/skok
- ciśnienie robocze do 250 bar

WEBAC® HP 50 2K



- pompa ręczna (podwójne tłoki)
- do tłoczenia spienialnych, niespialnych oraz żywic do zalewania PU o proporcji składników 1 : 1 objętościowo
- wydajność 48 ml/skok

Osprzęt do WEBAC® HP 100 1K oraz HP 250 1K (w komplecie)

- wąż ssący
- wąż wysokociśnieniowy, 3 m
- manometr 100/250 bar
- stojak

- bicz 0,3 m
- zawór kulowy
- złączka / Greifkopf

Osprzęt do WEBAC® HP 50 2K (w komplecie)

- głowica mieszająca z zaworem kulowym i mieszaczem statycznym
- wąż wysokociśnieniowy 3 m
- stojak

WEBAC® HEP 1001



- wysokociśnieniowa pompa elektryczna (nasadka na wiertarkę)
- do tłoczenia żywic PU i EP
- wydajność 30 l/h
- ciśnienie robocze do 400 bar

Osprzęt do WEBAC® HP 1001 (w komplecie)

- zasobnik, 1l
- wąż wysokociśnieniowy
- manometr 600 bar
- złączka / Greifkopf

WEBAC® Prasa iniecyjna



- do tłoczenia żywic PU i EP
- wydajność 2 cm³/skok
- ciśnienie robocze do 400 bar

Osprzęt do Praski iniecyjnej (w komplecie)





- bicz, 0,3 m
- złączka / Greifkopf

Osprzęt pozostały






- złączka do kalamitki stożkowej / Greifkopf
- złączka do kalamitki płaskiej
- pojemniki do odmierzania, 1 lub 2 l

Iniektory





WEBAC® Iniektory śrubowe Typ S (korpus sześciokątny)

		Opakowanie
	Ø 13 mm, długość 70 mm, z kalamitką stożkową	100 szt.
	Ø 13 mm, długość 115 mm, z kalamitką stożkową	100 szt.
	Ø 17 mm, długość 115 mm, z kalamitką płaską	100 szt.
	Iniektor z podwójnym zaworem zwrotnym (ZW) Ø 13 mm, długość 115 mm, z kalamitką stożkową	100 szt.



WEBAC® Iniektory śrubowe Typ R (korpus okrągły)

	Ø 8 mm · 10 mm · 13 mm, długość 70 mm, z kalamitką stożkową	50 szt.
	Ø 10 mm · 13 mm, długość 115 mm, z kalamitką stożkową	50 szt.
	Ø 19 mm, długość 150 mm, z kalamitką stożkową	15 szt.
	Ø 17 mm, długość 150 mm, z kalamitką płaską	20 szt.
	Ø 19 mm, długość 150 mm, z kalamitką płaską	15 szt.


WEBAC® Iniektory wbijane, tworzywo sztuczne


	Ø 6,5 mm, długość 20 mm, stożkowy Pobijak	100 szt.
	Ø 10 mm, długość 90 mm, z kalamitką stożkową Zgodny z ZTV-ING (RISS)	100 szt.
	Ø 14 mm · 18 mm, długość 110 mm, z kalamitką płaską, 1/4" Pobijak	100 szt.
	Ø 18 mm, długość 110 mm, z przedłużką 50 cm i kalamitką płaską 1/4"	100 szt.


WEBAC® Iniektory przyklejane

	Ø 48 mm, aluminiowe z kalamitką stożkową	100 szt.
	Ø 44 mm, tworzywo sztuczne, z kalamitką stożkową	100 szt.


Środki do gruntowania i wytwarzania zapraw wyrównawczych

	WEBAC® 4204 CE	<ul style="list-style-type: none"> • jastrych przemysłowy zgodny z PN EN 13813 (CE / 4) • uniwersalna żywica do zapraw • do gruntowania wyrównawczego • warstwa szczepna do słabo nasiąkliwego podłoża 	<ul style="list-style-type: none"> • bardzo dobra przyczepność do suchych, mineralnych podłoży • możliwość dużego wypełnienia kruszywem • ekonomiczna w stosowaniu • mechanicznie obciążalna • robienie szpachłówek z WEBAC. ST200/ST300 • total solid* 	Proporcja mieszania 4 : 1 objętościowo Czas przerabiania (+20°C) 30 min Temp. przerabiania > +5°C	Komp. A	Komp. B
					23,5 kg	5,2 kg
					8,28 kg	1,72 kg
					(opakowanie Kombi)	


	WEBAC® 4270 CE	<ul style="list-style-type: none"> • warstwa szczepna dla zaolejonych podłoży • środek gruntujący pod powłoki żywiczne na zaolejone i mokre podłoża • jastrych przemysłowy zgodny z PN EN 13813 (CE / 4) • gruntowanie drobnej siatki rys 	<ul style="list-style-type: none"> • bardzo niska lepkość • na podłoża zaolejone i mokre • po związaniu odporny na mróz i sole odładzające • total solid* 	Proporcja mieszania 3 : 1 objętościowo Czas przerabiania (+20°C) 20 min Temp. przerabiania > +8°C	18 kg	5 kg
					10 kg	2,7 kg
					3 kg	0,81 kg

	WEBAC® 4270T CE	<ul style="list-style-type: none"> • warstwa szczepna: <ul style="list-style-type: none"> • na podłoża zaolejone pod kolejne warstwy żywiczne • dla zanieczyszczonego betonu pod kolejne warstwy mineralne • pod kolejne syntetyczne warstwy (np. polimocznik) • warstwa uszczelniająca przed parciem negatywnym • jastrych przemysłowy zgodny z PN EN 13813 (CE / 4) 	<ul style="list-style-type: none"> • dobre sieciowanie w niskich temperaturach • na podłoża mokre i zaolejone • dobre krycie podłoża (niskie napięcie powierzchniowe) • obciążalna mechanicznie • total solid* 	Proporcja mieszania 2 : 1 objętościowo Czas przerabiania (+20°C) 20 min Temp. przerabiania > +5°C	11 kg	5 kg


Powłoki epoksydowe i dodatki


	WEBAC® 4430 CE	<ul style="list-style-type: none"> • rozlewna powłoka na beton i jastrych cementowy • z wypełniaczami jastrychu przemysłowy zgodny z PN EN 13813 (CE / 4) 	<ul style="list-style-type: none"> • wysoka ciągliwość • obciążalna mechanicznie • duża odporność na ścieranie • total solid* 	Proporcja mieszania 4 : 1 wagowo Czas przerabiania (+20°C) po wymieszaniu i szybkim wylaniu na podłoże: 40 min w pojemniku: 20 min Temp. przerabiania > +12°C	Komp. A	Komp. B
					24 kg	6 kg
					12 kg	3 kg

Kolor standardowy: RAL 7030

	WEBAC® 4480 CE	<ul style="list-style-type: none"> • powłoka malarska na beton i jastrych cementowy • zamknięcie jastrychu zgodnie z PN EN 13813 (CE / 4) 	<ul style="list-style-type: none"> • obciążalna mechanicznie • odporna na ścieranie • bezskurczowe sieciowanie • total solid* 	Proporcja mieszania 5 : 1 wagowo Czas przerabiania (+20°C) W pojemniku 5 kg/ 1 kg: 45 min Temp. przerabiania > +8°C	25 kg	5 kg
					5 kg	1 kg
					2,5 kg	0,5 kg

Powłoki epoksydowe - SYSTEM OS 8

	WEBAC® 4290 CE	<ul style="list-style-type: none"> • gruntowanie podłożu suchych z posypką mineralną • zamknięcie rys i wyrównanie podłoża • wykonywanie nowej i naprawa starej powierzchni 	<ul style="list-style-type: none"> • żywica bezrozpuszczalnikowa • odporna na kwasy, zasady i roztwory soli • nanoszenie rakłą, wałkiem lub kielnią 	Komp. A	Komp. B
				20 kg	10 kg
				6,65 kg	3,35 kg
				(opakowanie Kombi)	

	WEBAC® 4490 CE	<ul style="list-style-type: none"> • wykonywanie warstwy pośredniej, z posypką mineralną, oraz warstwy zamykającej • zamknięcie rys i wyrównanie podłoża • wykonywanie nowej i naprawa starej powierzchni 	<ul style="list-style-type: none"> • żywica bezrozpuszczalnikowa • odporna na kwasy, zasady i roztwory soli • nanoszenie rakłą, wałkiem lub pędzlem 	24 kg	6 kg
				8 kg	2 kg
				(opakowanie Kombi)	

Kolor standardowy: RAL 7032 i 7035

Dodatki

- **WEBAC® ST200/ST300**
Środek zagęszczający i tiksotropowy do żywic EP - do nakładania na powierzchnie pionowe i pochyłe

Opakow.
1 kg
0,2 kg

- **Piasek kwarcowy naturalny**

* zgodnie z badaniem Deutsche Bauchemie e.V.

Spachlówki epoksydowe / kleje

			Komp. A	Komp. B
  	WEBAC® 4510 CE <ul style="list-style-type: none"> ochrona betonu i ścian betonowych zgodnie z PN EN 13813 (CE / 4) przyklejanie gum pęczniejących i iniektorów przyklejanych przesklepianie rys 	<ul style="list-style-type: none"> ekonomiczne zastosowanie długi czas przerabiania bardzo dobra przyczepność do różnych podłoży regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B45) total solid* 	Proporcja mieszania 9 : 1 wagowo Czas przerabiania (+20°C) 30 min Temp. przerabiania > +5°C Utwardzenie warstwy 5 mm (+23°C): 8 h	2,25 kg 0,25 kg
	WEBAC® 4515 CE <ul style="list-style-type: none"> błyskawiczna szpachlówka: <ul style="list-style-type: none"> do ochrony betonu i ścian betonowych zgodnie z PN EN 13813 (CE / 4) do przesklepiania rys do przyklejania iniektorów do awaryjnych napraw przesklepień uniwersalna szpachlówka do naprawy kanałów 	<ul style="list-style-type: none"> do stosowania w temperaturach od 0°C wysokie bezpieczeństwo pracy odporna na ściskanie szybkoschnąca regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B45) total solid* 	Proporcja mieszania 1 : 1 wagowo Czas przerabiania (+20°C) 10 min Temp. przerabiania > +1°C Utwardzenie warstwy 5 mm (+20°C): 2 h	1 kg 1 kg
  	WEBAC® 4520 CE <ul style="list-style-type: none"> przesklepianie rys do iniekcji zgodnie z PN EN 1504-5 do ochrony betonu i ścian betonowych zgodnie z PN EN 13813 (CE / 4) uniwersalna szpachlówka do naprawy kanałów do przyklejania taśm TPE i iniektorów przyklejanych 	<ul style="list-style-type: none"> elastyczna szpachlówka do obciążeń dynamicznych wysoka odporność chemiczna dobra przyczepność do podłoży mineralnych regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B45) total solid* 	Proporcja mieszania 5 : 1 wagowo Czas przerabiania (+20°C) 30 min Temp. przerabiania > +5°C	2,5 kg 0,5 kg 1 kg 0,2 kg
	WEBAC® 4525 CE <ul style="list-style-type: none"> znakomita do przesklepiania rys do iniekcji zgodnie z PN EN 1504-5 do ochrony betonu i ścian betonowych zgodnie z PN EN 13813 (CE / 4) do klejenia płytek pod wodą uszczelnianie przejść rurowych do klejenia i mocowania elementów betonowych do naprawy tubingów, kanałów i przegród wodnych do wklejania taśm TPE i gum pęczniejących 	<ul style="list-style-type: none"> sieciuje pod wodą i na mokrych podłożach dobra przyczepność do różnych tworzyw sztucznych wysoka odporność chemiczna w tym na siarczki biogeniczne regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B45) badanie mikrobiologiczne (W270 - wg zasady DVGW) total solid* 	Proporcja mieszania 5 : 1 wagowo Czas przerabiania (+20°C) 25 min Temp. przerabiania > +5°C KTW D1/D2	2,5 kg 0,5 kg 1 kg 0,2 kg
  	WEBAC® 4525P CE <ul style="list-style-type: none"> do klejenia płytek pod wodą do ochrony betonu i ścian betonowych zgodnie z PN EN 13813 (CE / 4) do naprawy tubingów, kanałów i przegród wodnych do klejenia i mocowania np. taśm na sufitach 	<ul style="list-style-type: none"> na mokre podłoża i dla grubszych warstw, do przerabiania "nad głową" uniwersalna szpachlówka i klej sieciuje pod wodą i na mokrych podłożach dobra przyczepność do różnych tworzyw sztucznych wysoka odporność chemiczna w tym na siarczki biogeniczne regulowany czas reakcji (Przyspieszacz WEBAC. B45) total solid* 	Proporcja mieszania 3 : 1 wagowo Czas przerabiania (+20°C) 25 min Temp. przerabiania > +5°C KTW D1	0,6 kg 0,2 kg
	WEBAC® B45 <ul style="list-style-type: none"> przyspiesza czas reakcji szpachlówek WEBAC. 4510, WEBAC. 4515, WEBAC. 4520, WEBAC. 4525 oraz WEBAC 4525P 			Opakow. 1 kg 0,5 kg
	WEBAC® Cement szybkowiązący (4501) <ul style="list-style-type: none"> szybki środek do awaryjnych napraw i przesklepiania rys do przesklepiania murów przy wykonywaniu przepon poziomych 			15 kg

Uszczelnienia powierzchniowe i dodatki



WEBAC® 5611

- uszczelnianie murów zawierających gips
- uszczelnianie ścian zewnętrznych budowli przed wodą gruntową, również wytwarzanie izolacji poziomej
- uszczelnianie w budownictwie ziemnym, głębokim, tunelowym
- zabezpieczanie wysypisk śmieci (z dodatkiem geotekstylii)
- zabezpieczenie podtynkowe w budownictwie zabytkowym
- zabezpieczenie przed wodami powierzchniowymi

- odporny na sole odladzające
- dyfuzyjny
- możliwość malowania farbami silikonowymi i żywicznymi
- przyczepność do podłoża na bazie smoły i bitumu
- mostkowanie rys

Proporcja mieszania

1 : 0,8 wagowo z cementem CEM I 42,5 R (lub CEM I 32,5 R)

Czas przerabiania (+20°C)
60 min

Temp. przerabiania > +5°C

Opakow.

25 kg

10 kg

5 kg



WEBAC® 5620, 5621P, 5622P/F

WEBAC. 5620:

- środek gruntujący pod izolacje grubowarstwowe

WEBAC. 5621P, WEBAC. 5622P/F:

- KMB zgodnie z DIN 18195
- uszczelnianie piwnic w budownictwie ogólnym, garaży, pomieszczeń mokrych, ścian oporowych, tarasów i balkonów
- klej do płyt osłonowych, wygłuszających i drenujących

WEBAC. 5621P,

WEBAC. 5622P/F:

- wysoka elastyczność
- bezpieczny dla środowiska
- szybko schnący

WEBAC. 5620

10 l

WEBAC. 5621P

30 l

WEBAC. 5622P

30 l

WEBAC. 5622F

30 kg

Dodatki

- Tkanina wzmacniająca do wtapienia w WEBAC. 5611

Uszczelnienia dylatacji



WEBAC® 5510

- żywica hydrostrukturalna do uszczelniania dylatacji ze stałym kontaktem z wodą
- przy uszkodzonych taśmach i foliach
- przy porowatym betonie

- bardzo dobra przyczepność do suchego, wilgotnego i mokrego podłoża
- wysoka stabilność kształtu
- wysoka trwałość
- niskie pęcznienie
- minimalna strata objętości i masy przy wysychaniu

Proporcja mieszania

Komp. A A1 : A2 =
20 : 1 wagowo

Komp. B B1 : B2 =
99 : 1 wagowo

Komp. A : Komp. B =
1 : 1 objętościowo

Temp. przerabiania > +5°C

Lepkość mieszanki (+23°C)
50 mPa·s

Czas reakcji (+20°C)
Granica płynności: 35 s – 105 s

Komp. A1

21,5 kg

Komp. A2

1,05 kg

Komp. B1

20,0 kg

Komp. B2

0,1 kg



WEBAC® 5520N

- elastyczne wypełnienie poziomych dylatacji i przerw w elementach budowlanych

- dobra przyczepność do suchych, nasiąkliwych powierzchni mineralnych
- dobra odporność chemiczna
- samopoziomująca się
- total solid*

Proporcja mieszania

1 : 1 wagowo

Czas przerabiania (+23°C)
60 min

Temp. przerabiania > +12°C

Komp. A

2 kg

Komp. B

2 kg

• WEBAC. ST400

Środek zagęszczający do WEBAC. 5520N - do wypełniania pionowych i pochyłych dylatacji

0,2 kg

WEBAC® Dylatacyjne profile uszczelniające – sprężyste i szczelne

- do trwałego uszczelnienia dylatacji i przerw roboczych w budownictwie z prefabrykatów, gotowych modułów i rurociągów

- znakomitą odpornością na wysokie temperatury
- można stosować w bardzo niskich temperaturach
- wysoka odporność chemiczna
- odporność na UV oraz ozon
- odporność na zmienne warunki temperaturowe i wilgotnościowe

Średnice:

Ø 20 mm	25 m
Ø 25 mm	25 m
Ø 30 mm	20 m
Ø 35 mm	20 m
Ø 40 mm	25 m
Ø 45 mm	10 m
Ø 50 mm	10 m

Szpule:

WEBAC® Sznury dylatacyjne

- Ø 6, 8, 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 60 i 70 mm, spieniony polietylen

100 m

Węże iniekcyjne i osprzęt



WEBAC® Wąż iniekcyjny Typ AB

Jednowarstwowy wąż na bazie PVC, średnica wewnętrzna Ø 6 mm, zewnętrzna Ø 12 mm

Opakow.
100 m



WEBAC® Wąż iniekcyjny Typ 2

Perforowany wąż z podwójną otuliną z geowłókniny, średnica wewnętrzna Ø 5 mm, zewnętrzna Ø 12 mm

100 m

Osprzęt

- końcówka wyprowadzająca
- śruba zamykająca (stożkowa)
- zaśleпка
- iniektor zbrojeniowy (z zaciskiem) dla Typ 2
- iniektor szalunkowy do Typ 2
- opaska z otworem
- opaska bez otworu
- zatyczka mocująca
- zaciski

Uszczelnienia pęczniące i taśmy uszczelniające



WEBAC® Bentonitowy sznur pęczniący

- uszczelnianie przerw roboczych i dylatacji w budownictwie z betonu i żelbetu
- uszczelnianie przejść rurowych
- odwracalne pęcznienie
- właściwości "samoiniekcyjne"
- możliwe wypłukanie z dylatacji

przekrój prostokątny/
wersja SW do stoney wody

Wymiar	Opakow.
20 x 25 mm	6 x 5 m

Akcesoria

- Metalowa szyna montażowa; odcinki à 1 m



WEBAC® Polimerowe gumy pęczniące

- uszczelnianie przerw roboczych i dylatacji w budownictwie
- naprawa dylatacji
- uszczelnianie przejść rurowych
- odwracalne pęcznienie
- długotrwała stabilność kształtu
- znakomita odporność chemiczna

Przekrój prostokątny /
wersja SW do stoney wody

Wymiar	Opakow.
20 x 5 mm	5 x 10 m
20 x 10 mm	9 x 10 m
20 x 20 mm	3 x 5 m
30 x 30 mm	3 x 5 m
Przekrój okrągły:	Ø 21 mm
	30 m



WEBAC® Taśma uszczelniająca TPE

- zabezpieczanie przed wodą przerw roboczych i dylatacji
- uszczelnianie między elementami betonowymi
- uszczelnianie w formie taśmy zewnętrznej
- trwale elastyczna i odporna na starzenie

Szerokość 200 mm ± 3 mm
Strefa gumowana
zewnętrzna / wewnętrzna:
140 / 100 mm ± 3 mm

Opakow.
20 m

Uszczelnienia dystansów szalunkowych



WEBAC® Plug - korek pęczniący

- uszczelnienie wewnętrzne rurek dystansowych z fibrobetonu i PVC
- bez kleju, w różnych warunkach atmosferycznych
- odwracalne pęcznienie
- długotrwała stabilność kształtu
- znakomita odporność chemiczna
- ustabilizowana polimerowo guma pęczniąca,
- pęcznienie od 200 do 400%
- forma niezależna od zmiennych warunków wilgotnościowych

Wymiar	Opakow.
Ø 22 mm	100 szt.
Ø 24 mm	100 szt.
Ø 26 mm	100 szt.



WEBAC® Ring - pierścień uszczelniający

- uszczelniania zewnętrznej powierzchni rurek dystansowych
- proste stosowanie na etapie montażu rurek dystansowych
- szczelne połączenia z powierzchniami gładkimi (PCV)
- proste przygotowanie
- trwale elastyczna postać
- duża odporność chemiczna
- stosowanie w różnych warunkach temperaturowych
- ustabilizowana polimerowo guma pęczniąca,
- pęcznienie od 200 do 400%
- forma niezależna od zmiennych warunków wilgotnościowych

Wymiar	Opakow.
Ø 24 mm	100 szt.



WEBAC® Flange - kołnierz uszczelniający

- uszczelniania zewnętrznej powierzchni rurek dystansowych
- proste stosowanie na etapie montażu rurek dystansowych
- szczelne połączenia z powierzchniami gładkimi (PCV)
- proste przygotowanie
- trwale elastyczna postać
- duża odporność chemiczna
- stosowanie w różnych warunkach temperaturowych
- ustabilizowana polimerowo guma pęczniąca,
- pęcznienie od 200 do 400%
- forma niezależna od zmiennych warunków wilgotnościowych

Wymiar	Opakow.
Ø 10 mm	100 szt.
Ø 12 mm	100 szt.
Ø 17 mm	100 szt.
Ø 24 mm	100 szt.
Ø 31 mm	100 szt.
Ø 39 mm	100 szt.

Środki czyszczące

WEBAC® Reiniger A

- do czyszczenia i płukania pomp iniekcyjnych i narzędzi
- usuwanie żywicy PU i EP w stanie płynnym
- nie zawiera FCKW-, FKW- i chloru
- neutralny zapach
- nie wymaga dodatkowych środków bezpieczeństwa

Jed. opak.
11 kg
21 kg

WEBAC® Reiniger B

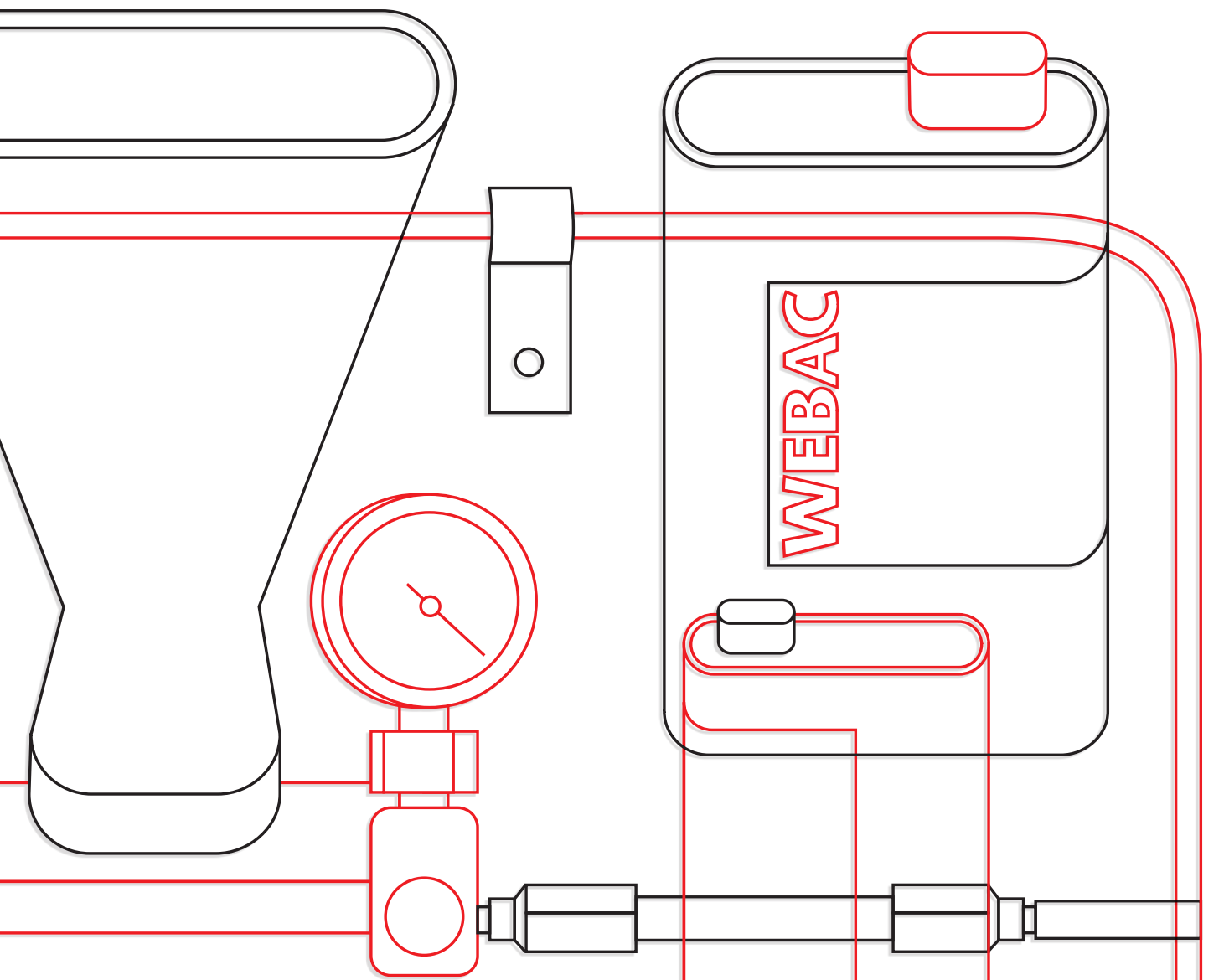
- do rozpuszczania utwardzonych żywicy EP i PU
- neutralny zapach
- nie wymaga dodatkowych środków bezpieczeństwa

10,5 kg

WEBAC® Środek konserwujący

- środek konserwujący do pomp
- nie zawiera FCKW-, FKW- i chloru
- neutralny zapach
- nie wymaga dodatkowych środków bezpieczeństwa

10 kg
5 kg



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

Nasza formuła - Wasze rozwiązanie



Wir sind außer-
ordentliches
Mitglied im DBV



DEUTSCHE
BAUCHEMIE *B&FAS*



Fachgemeinschaft Vergelung

