

Produkt Specjalny

WEBAC® Kit pęczniejący

Do mocowania polimerowych gum pęczniejących i sznurów bentonitowych WEBAC oraz uszczelnień detali budowlanych

Obszary zastosowań

- Do uszczelnień przerw roboczych, połączeń innych elementów i detali budowlanych z betonu i stali
- Proste uszczelnienia przesiakań wody w trudno dostępnych miejscach
- Środek klejący do mocowania **polimerowych gum pęczniejących i sznurów bentonitowych** do podłoży betonowych i innych podłoży budowlanych

Właściwości materiału

- 1 składnikowa żywica poliuretanowa
- Wysoka rozciągliwość
- sieciowanie i przyczepność do wilgotnych podłoży

Mieszanie

Materiał gotowy do użycia; oferowany jest w formie kartusza o pojemności 310 ml.



Bezpieczeństwo pracy

Podczas przerabiania produktu WEBAC Kit pęczniejący 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



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®

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

Karta techniczna

WEBAC Klej Mocujący; I.2023
(DE 12 2018)
Str. 1/2

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 zawarcie w Karcie Technicznej nie stanowią tym samym gwarancji przydatności do określonego celu. Za przestrzeganie przepisów i wymogów w zakresie stosowania odpowiedzialny jest użytkownik produktu

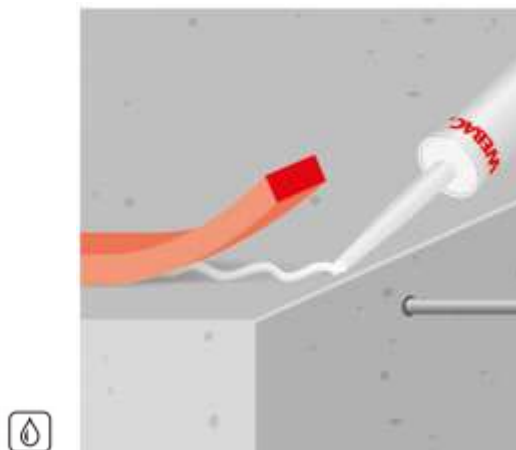
Produkt Specjalny

WEBAC® Kit pęczniejący

Do mocowania polimerowych gum pęczniejących i sznurów bentonitowych WEBAC oraz uszczelnień detali budowlanych

Przykłady zastosowań

Znaczenie symboli ► katalog Produktów WEBAC
lub www.webac.pl



WEBAC®

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

Parametry techniczne	Wartości	
Przerabianie		Przerabianie za pomocą kartuszy
Gęstość		ok 1,4 g/cm ³
Czas tworzenia naskórka 50% wilgotności powietrza	23°C	ok 120 min
Utwardzenie warstwy 1,5 mm 50% wilgotności powietrza	23°C	ok 24 godz.
Wytrzymałość na rozciąganie Rozciągnięcie przy zerwaniu		ok. 1 N/mm ² ok 1000 %
Temperatura przerabiania		ok 3°C- 30°C
Pęcznienie w wodzie 23C >14d		ok. 400%
Zużycie w zależności od jakości podłoża		od 3 do 5 m.b. na kartusz
Sposób konfekcjonowania		kartusz 310 ml
Składowanie		<ul style="list-style-type: none">• pomiędzy +5°C a +25°C• chronić przed wilgocią• w oryginalnie zamkniętych opakowaniach

Podane wielkości zostały uzyskane w warunkach laboratoryjnych. W praktyce mogą się one różnić w zależności od zmiennych warunków panujących w miejscu wykonywanych prac iniekcyjnych

Karta techniczna

WEBAC Klej Mocujący; I.2023
(DE 12 2018)
Str. 2/2

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