

Produkt Specjalny

# WEBAC® Klej Mocujący

**Do mocowania polimerowych gum pęczniących i sznurów bentonitowych WEBAC.**

## Obszary zastosowań

Specjalny klej do mocowania polimerowych gum pęczniących i sznurów bentonitowych firmy WEBAC

## Właściwości materiału

- Elastyczny
- Szybkowiążący
- Dobra przyczepność do mokrych podłoży

## Mieszanie

Materiał gotowy do użycia; oferowany jest w formie kartusza o pojemności 290 ml.



## Bezpieczeństwo pracy

Podczas przerabiania produktu WEBAC Klej Mocujący 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®

**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)

## 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

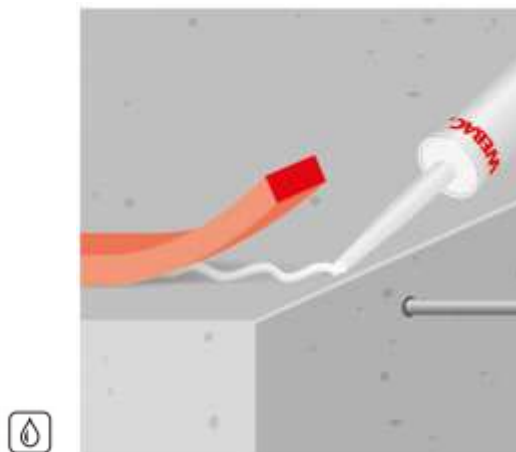
Produkt Specjalny

# WEBAC® Klej Mocujący

Do mocowania polimerowych gum pęczniących i sznurów bentonitowych WEBAC.

## Przykłady zastosowań

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

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

Parametry techniczne	Wartości	
Przerabianie		Przerabianie za pomocą kartuszy
Gęstość		ok 1,4 g/cm <sup>3</sup>
Czas tworzenia naskórka 50% wilgotności powietrza	23°C	ok 5 min
Utwardzenie warstwy 3,5 mm 50% wilgotności powietrza	23°C	ok 24 godz.
Wytrzymałość na rozciąganie Rozciągnięcie przy zerwaniu		ok. 3 N/mm <sup>2</sup> ok 300 %
Temperatura przerabiania		ok 5°C- 40°C
Moduł E		ok. 1,6 N/mm <sup>2</sup>
Zużycie w zależności od jakości podłoża		od 3 do 10 m.b. na kartusz
Sposób konfekcjonowania		kartusz 290 ml
Składowanie		<ul style="list-style-type: none"><li>• pomiędzy +5°C a +25°C</li><li>• chronić przed wilgocią</li><li>• w oryginalnie zamkniętych opakowaniach</li></ul>

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

## 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