

# KARTA TECHNICZNA

## WATER BASED ADHESIVE WBA 001

Klej wodny dachowy do gumy EPDM WBA 001 jest bezrozpuszczalnikową emulsją akrylową, która zapewnia dobrą siłę klejenia i wydłużony czas ekspozycji przy aplikacji. Jest przeznaczona do mocowania EPDM na wielu standardowych dachowych podłożach nasiąkliwych, jak płyty pilśniowe, płyty wiórowe, sklejka, beton itp.



### Dane techniczne

<b>Baza:</b>	Emulsja akrylowa
<b>Kolor:</b>	Kremowy / beżowy
<b>Konsystencja:</b>	Ciecz
<b>Lepkość (w 20°C):</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Gęstość (w 20°C):</b>	60 000 mPa.s
<b>Masa substancji stałych:</b>	55%
<b>Okres przechowywania:</b>	12 miesięcy w miejscu dobrze wentylowanym i suchym, w temperaturze od +10°C do +25°C.

### Opakowania

Waga (kg/puszka)	Zawartość (L/puszka)
6	5
28.3	25

Dostępność zależy od kraju. Prosimy skontaktować się z Waszym lokalnym dostawcą w zakresie dostępności.

### Zużycie

3.5 m<sup>2</sup>/litre (300 g/m<sup>2</sup>)

### Instrukcje

Klej wodny WBA (Water Based Adhesive) jest gotowy do użycia i nie powinien być mieszany z innymi produktami. Może być stosowany wyłącznie w suchych warunkach pogodowych, w temperaturach pomiędzy +5°C i +30°C. W temperaturach pomiędzy +5°C i +15°C SealEco zaleca wstępne podgrzanie kleju przed użyciem, do maksimum 30°C. Dla wszystkich przypadków stosowania, temperatura kleju powinna wynosić >15°C.

Wymieszać klej mechanicznie przed użyciem. Klej rozprowadza się pacą zębatą lub wałkiem. Pokrycie powierzchni wynosi od ok. 3 m<sup>2</sup> z litra dla otwartych powierzchni teksturowanych, do maks. 4 m<sup>2</sup> z litra dla powierzchni gładkich, np. sklejki. Klej WBA wykazuje zakres ekspozycji od 5 do 35 minut, w zależności od warunków pogodowych. W tym czasie membrana powinna zostać rozłożona na kleju. Rozwinąć membranę na mokry klej i docisnąć ją przy użyciu ściągaczki lub miotły. Klej powinien zostać całkowicie przeniesiony na spodnią stronę membrany. Wszystkie nowo układane dachy muszą być odpowiednio zabezpieczone przed zjawiskami pogodowymi. Czas utwardzania zależy od warunków pogodowych i wynosi od 1 do 4 dni. Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

### Odpowiednie podłoża

Klej Water Based Adhesive (WBA) przykleja się do standardowych membran gumowych SealEco oraz podłoża, jak: beton, drewno oraz izolacje o powierzchniach przewidzianych do mocowania na klej. Płyty powinny być odporne na wilgoć, ale nie pokryte środkami zmniejszającymi przyczepność, np. woskami itp. Powierzchnie dachów zawierające związki podatne na wymywanie nie są odpowiednie dla stosowania tego kleju. Podłoże powinno mieć temperaturę minimum +5°C, być czyste, suche i wolne od kurzu czy zafuszczeń.

### Ważne

Przed użyciem należy zapoznać się z kartą bezpieczeństwa MSDS.

### Zastrzeżenia

Informacje podane w niniejszym dokumencie obowiązują na dzień wystawienia. Najnowsze wersje dostępne są na stronie [www.sealeco.com](http://www.sealeco.com).