

# KARTA TECHNICZNA

## PASTE ADHESIVE 3300

Klej w paście, zawiera gumę syntetyczną, służy do mocowania membran EPDM SealEco oraz butylowych na powierzchniach poziomych i pionowych. Pasta Adhesive 3300 jest nakładana za pomocą wyciskarki lub pacy grzebieniowej.



### Dane techniczne

<b>Baza:</b>	Zawiera gumę syntetyczną
<b>Kolor:</b>	Ciemnoszary
<b>Konsystencja:</b>	Pasta
<b>Punkt zapłonu:</b>	<-5°C
<b>Lepkość (w 20°C):</b>	4500000 mPa.s
<b>Gęstość (w 20°C):</b>	1,2 g/cm <sup>3</sup>
<b>Masa substancji stałych:</b>	76,50 %
<b>Zawartość LZO:</b>	264 g/l
<b>Okres przechowywania:</b>	12 miesięcy w miejscu dobrze wentylowanym i suchym, w temperaturze od +5°C do +30°C.

### Opakowanie

Zawartość (ml/ opakowanie)	Szt./karton	Waga/karton (kg)	Kartonów/paleta	Waga/paleta (kg)
600	12	10	60	625

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

### Zużycie

8 - 12 metrów / 600 ml

### Instrukcje

Paste Adhesive 3300 jest gotowym do użycia klejem, stworzonym specjalnie do klejenia membran CladSeal EPDM. 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. Nałożyć klej punktowo na podłoże przy pomocy wyciskarki, następnie po kilku minutach przyłożyć pas EPDM na klej i mocno docisnąć wałkiem silikonowym. Dopuszczalny czas ekspozycji kleju mocno zależy od warunków pogodowych (maks. 5 min. przy 20°C - 50% wilgotności wzgl). Klejenie na ciepłe podłoża znacznie ogranicza dopuszczalny czas ekspozycji. W przypadku klejenia pionowego może być konieczne aplikowanie kleju jak kleju kontaktowego, w zależności od wagi pasa EPDM. Nałożyć klej na podłoże, rozwinąć pas gumy na rozłożony klej, po czym natychmiast go zdjąć. Zaczekać ok. 5 minut na odparowanie kleju i nałożyć pas gumy ponownie. Rolować mocno wałkiem ciśnieniowym. Nałożony klej, który jeszcze nie wysychł, może zostać usunięty przy pomocy środka czyszczącego Cleaning Wash 9700. Po całkowitym związaniu, klej nie może już zostać rozpuszczony i musi być usuwany mechanicznie.

### Odpowiednie podłoża

Klej Paste Adhesive 3300 zapewnia doskonałą przyczepność do wielu materiałów: guma EPDM czy butyl, twarde PVC, szkło akrylowe, stal nierdzewna, aluminium, cegły, beton, beton komórkowy, ołów, drewno i podłoża bitumiczne. Nie używać na EPS, XPS i miękkich membranach PVC. Podłoże powinno mieć temperaturę minimum +5°C, być czyste, suche i wolne od kurzu czy zatluszczeń. W przypadku podłoży porowatych należy zastosować podkład gruntujący Primer 9800, na który po wyschnięciu nałożyć klej Paste Adhesive 3300. Po więcej informacji prosimy skonsultować się z działem technicznym.

### Ważne

Paste Adhesive 3300 jest wysoce łatwopalny.

Przed transportem, składowaniem lub 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).