

1-składnikowa, pęczniająca w kontakcie z wodą pasta uszczelniająco-klejąca

Właściwości

ADEKA® P- 201 jest pęczniącą pod wpływem wody, gęstą pastą uszczelniającą o dobrej odporności na działanie chemikaliów. Twardnieje także pod wodą zachowując trwałą elastyczność.

ADEKA® P- 201 również po napęcznieniu zachowuje trwałą elastyczność i kształt.

- Nie zawiera rozpuszczalników
- Trwale elastyczna
- Nie wymaga gruntowania
- Kontrolowane pęcznienie
- Dobra odporność na działanie chemikaliów
- Również na wilgotnym podłożu

Zastosowanie

ADEKA® P- 201 jest stosowana, jako pasta klejąca do mocowania pęczniących taśm **ADEKA®**, oraz do uszczelniania przejść rur. Pastę tę stosuje się także w tych obszarach, gdzie nie ma możliwości zastosowania gotowych taśm pęczniących lub gotowych profili typu String.

Obszary zastosowań:

- Uszczelnianie szczelin przerw roboczych i przejść
- Szczeliny stykowe przy ściankach szczelnych
- Renowacja nieszczelnych szczelin dylatacyjnych
- Montaż studzienek okien piwnicznych
- Zabezpieczanie konstrukcji kołnierзовych

Dane techniczne

Opakowanie	kartusz 320 ml (24 kartusze w kartonie)
Barwa	szara
Ciężar objętościowy	ok. 1,28 kg/l
Twardość A wg Shore'a	ok. 36
Wydłużenie przy zerwaniu	> 500 %
Wytrzymałość na rozciąganie	> 2,5 N/mm ²
Zwiększanie objętości	ok. 120 %
Twardnienie	ok. 1 mm/24 godz.
Składowanie	12 miesięcy

Zużycie

Do klejenia	5 - 7m / kartusz
Do uszczelniania spoin	w zależności od rodzaju zastosowania

1) W temperaturze +20 °C i przy względnej wilgotności powietrza 60 %.

Przygotowanie podłoża

Podłoże nie może przepuszczać wody, musi być wolne od raków, rys i lodu. Należy usunąć stojącą wodę, stwardniałe mleczko cementowe, pył, i inne substancje zmniejszające przyczepność.

Wykonanie

1. Odciąć czubek kartusza i przebić znajdującą się wewnątrz folię uszczelniającą.
2. Ilość potrzebnego materiału wynika między innymi z rodzaju zastosowania i właściwości podłoża.
3. Do mocowania pęczniejących taśm uszczelniających **ADEKA®** jeden kartusz wystarcza na ok. 5 - 7 metrów bieżących. Pasta **ADEKA® P- 201** musi być utwardzona co najmniej 24 godziny przed betonowaniem.
4. Napoczęty kartusz przechowywać wraz z stwardniałą pastą na jego czubku. Przed ponownym użyciem usunąć stwardniały materiał z czubka kartusza.
5. Otulina na paście **ADEKA® P- 201** musi wynosić co najmniej 10 cm.

Produkty systemowe hahne

ADEKA® Quelfugenbänder (pęczniejące taśmy)

Ważne wskazówki

- Przestrzegać temperatury stosowania od +5 °C do +35 °C
- Przestrzegać czasu twardnienia ok. 1 mm/24 godz.
- Przy dużych przekrojach pęczniejących taśm uszczelniających podczas przyklejania ewentualnie trzeba je dodatkowo zabezpieczyć mechanicznie.
- Pamiętać o wystarczającej otulinie.

Składniki

Prepolimeryzat uretanu.

Bezpieczeństwo pracy / zalecenia

Dokładniejsze informacje dotyczące bezpieczeństwa podczas transportu, składowania i obchodzenia się z produktami znajdują się w aktualnej karcie charakterystyki substancji niebezpiecznej.

Usuwanie odpadów

Dla wszystkich systemów obowiązują aktualne przepisy krajowe.

Producent

Heinrich Hahne GmbH & Co KG
Heinrich-Hahne-Weg 11
D-45711 Datteln

Dystrybutor

VISBUD Projekt Sp. z o.o.
ul. M. Bacciarellego 8E /I
51-649 Wrocław
Tel. (+48) 71 344 04 34
Fax (+48) 71 345 17 72
e-mail: info@visbud-projekt.pl

Opisane wyżej właściwości materiału oparte są na wieloletnim doświadczeniu i badaniach laboratoryjnych. Właściwości materiału nie odnoszą się do wszystkich podłoży i przypadków zastosowania. W przypadkach powierzchni wątpliwych należy wykonać próby. Zmiany techniczne w ramach doskonalenia produktu zastrzeżone. W pozostałym zakresie obowiązują nasze ogólne warunki handlowe. Stan: 9.2014