

Najpopularniejsze zastosowanie

Klejenie materiałów izolacyjnych, takich jak:

- styropian
- XPS
- wełna mineralna
- pianka poliuretanowa itp.

do podłoży wykonanych z:

- betonu
- papy bitumicznej z posypką mineralną
- drewna i materiałów drewnopochodnych
- blach powlekanych

1k

jednokomponentowy



wodoodporny



elastyczny



wytrzymały

DEKO



klej do pokryć dachowych

Bezrozpuszczalnikowy, jednoskładnikowy klej DEKO przeznaczony jest do łączenia materiałów izolacyjnych, takich jak: wełna mineralna i szklana, styropian, piana PUR i PIR oraz niektórych rodzajów membran dachowych z podłożami wykonanymi z betonu, papy bitumicznej z posypką mineralną, drewna lub blachy.

Proces utwardzania produktu zachodzi pod wpływem reakcji z wilgocią zawartą w powietrzu, klejonych materiałach, bądź wodą natryśniętą w postaci mgiełki bezpośrednio na jego powierzchnię. W trakcie wiązania klej pieni się i wnika w strukturę łączonych materiałów. Czas utwardzania skraca się wraz ze wzrostem temperatury oraz wilgotności.

Po związaniu powstaje wytrzymała i elastyczna spoina, odporna na wodę, środki chemiczne, czynniki biologiczne oraz działania temperatur w zakresie od - 40°C do +80°C.

Klej dostępny jest w opakowaniach o pojemności 0,8 kg; 5 kg; 30 kg; 225 kg.

Sposób stosowania:

● DO ZASTOSOWAŃ DEKARSKICH

Klej dostępny jest w pięciokilogramowych opakowaniach, dostosowanych do wygodnej aplikacji bezpośrednio z puszkki. Może być również наносzony za pomocą pac i wałków. Jeśli podłoże jest suche i nieprzepuszczalne, naniesiony klej należy zrosić mgiełką wodną.

Po naniesieniu produktu na podłoże, należy w ciągu 5 min ułożyć na nim klejone materiały i pozostawić pod obciążeniem do czasu wstępnego utwardzenia spoiny (w temperaturze 20°C czas ten wynosi ok. 60 minut).

Przy standardowym użytkowaniu, nie ma konieczności całkowitego pokrycia podłoża klejem. Zużycie produktu nie powinno być mniejsze niż 150 g/m², a w przypadku klejenia wełny mineralnej 250 g/m². W praktyce przy użyciu jednej puszkki DEKO można pokryć 20 - 30 m² dachu.

● DO ZASTOSOWAŃ PRZEMYSŁOWYCH

Klej jest stosowany w aplikacjach przemysłowych. Może on służyć do łączenia popularnych materiałów izolacyjnych z okładzinami: blachą, laminatem lub materiałami drewnopochodnymi. Jest również używany do produkcji styropapy. Może być наносzony ręcznie, za pomocą pac lub wałków, bądź maszynowo przy użyciu automatycznego aplikatora.

Przy aplikacji ręcznej produkt należy rozprowadzić równomiernie na całej powierzchni zachowując zużycie min. 200 g/m², natomiast przy aplikacji maszynowej, klej może być наносzony w postaci pasków z zachowaniem ok. 20 mm odstępu oraz zużyciem co najmniej 150 g/m².

Po naniesieniu kleju, należy zrosić go mgiełką wodną, docisnąć łączone elementy i pozostawić pod obciążeniem do czasu utwardzenia spoiny. W temperaturze 20°C klej utwardza się około 60 minut.



- Zabrudzenia ze świeżego, nieutwardzonego kleju można zmyć środkiem Pursan ACT lub Pursan AE 500. Utwardzony klej jest odporny na większość rozpuszczalników i można usunąć go jedynie mechanicznie.

* Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały w warunkach modelowych. Podczas pracy w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników odbiegających od podanych. Każdorazowo użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu i środków pomocniczych dla konkretnego zastosowania.



Polecamy również:



Eko 14

Jednoskładnikowy, ekspandujący, bezrozpuszczalnikowy klej poliuretanowy, przeznaczony do ręcznego klejenia styropianu, wełny mineralnej i szklanej, pianki PUR, tektury z blachą, papą, płytami betonowymi, drewnem itp.



Styrapur

Aerazolowy klej poliuretanowy przeznaczony do mocowania płyt styropianowych przy ociepleniu ścian zewnętrznych budynków, montażu parapetów, uzupełnienia szczelin i izolacji termicznej.



Flexpur 50

Jednoskładnikowa, trwale elastyczna, uszczelniająca masa poliuretanowa. Znajduje zastosowanie jako klej w aplikacjach budowlanych i przemysłowych, zarówno wewnętrznych jak i zewnętrznych. Stosowany również do uszczelnień dekarских.



Purex Box

Dwukomponentowa, sztywna pianka poliuretanowa w przenośnym zestawie natryskowym, umożliwiającą samodzielną aplikację i wykonanie bezspoinowej izolacji termicznej. Podczas aplikacji piany nie jest wymagana specjalistyczna aparatura.



Profii

Jednokomponentowa, niskoprężna, poliuretanowa pianka przeznaczona do uszczelniania elementów budowlanych, ościeżnic okiennych i drzwi, wypełniania szczelin, uzupełniania uszkodzonej izolacji termicznej, izolowania przepustów rur itp. Utwardza się pod wpływem wilgoci z powietrza lub podłoża, na które została naniesiona. Do zastosowania całorocznego.



Pursan AE

Uniwersalny środek w aerolu stosowany do usuwania świeżych, niezaschniętych zabrudzeń z pianki i nieutwardzonego kleju poliuretanowego z podłoża i narzędzi oraz do czyszczenia pistoletów używanych do aplikacji pianki montażowej.

Nasze atuty



Doświadczony zespół



Własne receptury produktowe



Udokumentowana stabilność finansowa



Parametry produktów potwierdzone badaniami zewnętrznymi



Systematycznie rozbudowywany park produkcyjny



Nowoczesne laboratorium badawczo-rozwojowe



Profesjonalne zaplecze technologiczne



Szkolenia dla pracowników i klientów



Wysoka etyka pracy

Chcesz dowiedzieć się więcej?
Skontaktuj się z nami!

U256/04/23



Polychem Systems Sp. z o.o. ul. Wołczyńska 43, 60-003 Poznań

+48 61 867 60 51

@ info@polychem-systems.com.pl

www.polychem-systems.com.pl