

Karta Techniczna

DEKO KLEJ JEDNOSKŁADNIKOWY

Data sporządzenia: 2007.04.20

Przegląd: 2017.02.14

Jednoskładnikowy, ekspandujący, klej poliuretanowy.

1. Przeznaczenie

DEKO przeznaczony jest do klejenia materiałów izolacyjnych do podłoża wykonanego z betonu, gazobetonu, betonu pumekowego, papy bitumicznej z posypką mineralną, drewna lub blachy. Klej doskonale łączy wszystkie powszechnie stosowane materiały izolacyjne: styropian, wełnę mineralną i szklaną, piankę PUR i PIR. Dzięki swoim właściwościom szczególne zastosowanie znajduje w przyklejaniu materiałów izolacyjnych podczas ocieplania dachów.

2. Charakterystyka fizykochemiczna

Stan skupienia	ciecz
Barwa	brunatna
Lepkość w 25°C [mPas]	max. 4000
Gęstość w 20°C [g/cm ³]	1.15-1.25

3. Właściwości technologiczne*

Klej poliuretanowy DEKO utwardza się reagując z wilgocią zawartą w powietrzu i klejonych materiałach. W trakcie wiązania spoina klejowa zwiększa kilkukrotnie swoją objętość - spienia się. Stopień spienienia zwiększa się wraz ze wzrostem szybkości utwardzania. Czasy utwardzania kleju ulegają skróceniu wraz ze wzrostem temperatury oraz ze wzrostem wilgotności powietrza i klejonych materiałów. Po związaniu klej tworzy elastyczną spoinę, odporną na działanie wody i rozpuszczalników. Spoina zachowuje swoje właściwości w temperaturze od -40 do +80°C.

4. Warunki przetwórstwa

Podłoże powinno być wolne od zanieczyszczeń (kurzu, pyłu), w razie potrzeby odtłuszczone. Przed rozpoczęciem klejenia należy osuszyć kałuże. Klej należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach. Po otwarciu opakowania należy pobrać potrzebną ilość kleju i ponownie szczelnie zamknąć pojemnik.

Zakres temperaturowy przetwórstwa	+5 do +40°C
Optymalna wilgotność	50-80 %
Zużycie kleju	0.15-0.5 kg/m ²
Czas osiągnięcia pełnej wytrzymałości spoiny	24 godz.
Zalecana temperatura przechowywania kleju	+15 do +25°C
Termin przydatności do stosowania:	
opakowania metalowe (beczki, hoboki, puszki)	12 miesięcy
beczki, kanistry i butelki z tworzyw sztucznych	12 miesięcy
kontenery IBC	6 miesięcy

Klej należy przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w temperaturze 15-30°C. Po otwarciu opakowania należy pobrać potrzebną ilość kleju i ponownie szczelnie zamknąć pojemnik.

5. Sposób stosowania

Klej należy rozsmarować na łączonych elementach lub, jeżeli nie ma konieczności klejenia całej powierzchni, nanieść w postaci pasków kleju w odstępach co 100 mm (dodatkowo klej należy nanieść na obrzeżach klejonej powierzchni). Paski kleju powinny mieć średnicę 5-10 mm. Zużycie kleju nie powinno być mniejsze niż 200g/m² dla całej klejonej powierzchni lub 150g/m² przy nanoszeniu kleju w postaci pasków. W przypadku chłonnych materiałów zużycie kleju ulega zwiększeniu, np. przy klejeniu wełny mineralnej powinno wynosić nie mniej niż 300g/m². Zastosowana ilość kleju musi zapewnić zwilżenie klejem obu łączonych ze sobą powierzchni. W miejscach najbardziej narażonych na działanie negatywnych czynników (np. silnych wiatrów) należy zastosować większą ilość kleju. Przy krawędziach zaleca się zwiększyć zużycie kleju o 50% w stosunku do średniej dawki stosowanej na całej powierzchni, natomiast przy narożnikach zaleca się użycie dawki podwójnej. Podczas klejenia na dachach stromych należy wykonać podpory pod płyty izolacyjne i pozostawić je aż do całkowitego utwardzenia spoiny.

W przypadku klejenia materiałów nie przepuszczających powietrza (z wyjątkiem drewna), należy rozsmarowany klej zrosić mgłą wodną w celu zapewnienia całkowitego utwardzenia spoiny. Dostarczenie wody zapewnia równoczesne utwardzenie kleju na całej klejonej powierzchni.

Po zadozowaniu kleju i mgły wodnej należy oba klejone elementy docisnąć i pozostawić pod obciążeniem do czasu utwardzenia spoiny klejowej.

W warunkach pokojowych czas na złożenie i sprasowanie klejonych elementów wynosi 10 minut, utwardzenie wymaga 2 godzin. Po zroszeniu mgłą wodną czas otwarty ulega skróceniu do 5 minut, a czas utwardzania do 1 godziny.

Karta Techniczna

6. Bezpieczeństwo stosowania

DEKO jest substancją szkodliwą. Przed użyciem należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki produktu. Przy pracy z klejem należy stosować standardową odzież ochronną. Świeże zabrudzenia należy zmyć rozpuszczalnikiem Pursan ACT. Utwardzony klej można usunąć mechanicznie.

***Uwagi**

Dane zawarte w niniejszej informacji uzyskane zostały w warunkach modelowych. Podczas pracy w innych warunkach możliwe jest uzyskanie wyników nieco odbiegających od podanych.

Każdorazowo Użytkownik jest zobowiązany do sprawdzenia przydatności produktu i środków pomocniczych do swojego zastosowania.

Użytkownik jest zobowiązany do posiadania aktualnych karty technicznej i karty charakterystyki produktu, które dostarczane są przez producenta przy pierwszej sprzedaży i każdorazowo na życzenie Klienta.

Przed przystąpieniem do przetwórstwa, obowiązkiem Użytkownika jest dokładne zapoznanie się z wymienioną dokumentacją oraz przestrzeganie zawartych w nich zasad postępowania z produktem.