

Eurosol 233 klej kontaktowy

OPIS PRODUKTU:

- łatwy do nanoszenia, wydajny
- wysoka zdolność klejenia kontaktowego
- nadaje się na ogrzewanie podłogowe
- odporny na nacisk foteli na kółkach
- bez toluenu
- zawiera rozpuszczalniki Giscode S1

ZASTOSOWANIE: do klejenia homogenicznych wykładzin PVC, dywanowych, elastomerowych i korkowych, linoleum, listew przyściennych, tzw. trepnosów

DANE TECHNICZNE*:

| | |
|------------------------------------|--|
| baza surowcowa: | polichloropren w rozpuszczalnikach |
| kolor: | jasno brązowy |
| masa właściwa: | ok. 0,85 kg/l |
| lepkość: | gęsty |
| rozcieńczalnik: | uniwersalny rozpuszczalnik |
| sposób nakładania: | szpachla gładka/ zębata TKB/A1 |
| zużycie: | ok. 200-250g/m ² przy klejeniu kontaktowym * |
| czas odparowania kleju: | ok. 5-15 minut* |
| czas klejenia kontaktowego: | ok. 2 godz.* |
| czas pełnego związania: | ok. 24 godz.* |
| dopuszczalny okres przechowywania: | ok. 12 miesięcy |
| odporność na przemrożenia: | nieodporny, zamienia się w żel, reaktywowalny w temp. 20-25°C |
| warunki przechowywania: | oryginalne opakowania, szczelnie, zamknięte, sucho, temp. pokojowa |
| rodzaj zagrożenia: | łatwopalny F, Xn, N |
| GISCODE: | S 1 |

| | | |
|-----------------------|----------|--|
| Środowisko/BHP | GISCODE: | S1, wysoka zawartość rozpuszczalników, bez aromatów i metanolu |
| | DGNB: | VOC 79 % |
| | LEED: | VOC 663 g/l |
| | | Może wywoływać reakcje alergiczne. Informacja dla alergików: +49361/730410, +48 61 862-13-82. Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z dyrektywą UE 91/155. |

*-orientacyjne dane laboratoryjne, mogą ulegać zmianie w zależności od warunków na budowie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche i wytrzymałe, pozbawione zanieczyszczeń, bez pęknięć i kurzu, odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzania i gruntowanie, zastosowanie właściwych mas szpachlowych zgodnie z wymogami normy VOB/DIN 18365,18202. Przy nakładaniu wykładzin na podłożach z funkcjonującym ogrzewaniem podłogowym należy określić wilgotność i sporządzić protokół z wyłączenia systemu grzewczego.

SPOSÓB UŻYCIA: Przed użyciem wymieszać ! Zalecane stosowanie 3 stopnie powyżej temperatury punktu rosy.

Klej nanieść równomiernie przy pomocy szpachli gładkiej na spód wykładziny i szpachli zębatej na podkład podłogowy. W przypadku wykładzin o grubości przekraczającej 2 mm, należy podkład podłogowy zagruntować za pomocą rozcieńczonego kleju (2 części kleju, 1 część uniwersalnego rozcieńczalnika). Po zagruntowaniu i przeschnięciu kleju układać wykładzinę nie przekraczając czasu klejenia kontaktowego. Czas poduszania i klejenia kontaktowego jest uzależniony od podłoża, grubości naniesionej warstwy, temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza.

Eurosol Contact

Klejone wykładziny należy dokładnie docisnąć, walcem, szczególnie na krawędziach, po tym poprawki już nie są możliwe.

Poprzez ogrzanie do ok. 70°C można zaschniętą warstwę kleju ponownie reaktywować co umożliwi nałożenie kleju na łączone elementy (profile, płytki) na parę godzin przed rozpoczęciem montażu.

Optymalne warunki klejenia:

| | |
|--|--------------------------|
| temperatura pomieszczenia, kleju i podłoża | min. 15°C |
| wilgotność względna powietrza | maks. 75%, zalecane <65% |

Narzędzia czyścić bezpośrednio po użyciu za pomocą acetonu.

UWAGI:

Klej 233 zawiera lotne i palne rozpuszczalniki, które w zetknięciu z powietrzem mogą tworzyć wybuchowe mieszanki. Wymagane jest odpowiednie przewietrzanie pomieszczeń, unikanie źródeł ognia i nie wdychanie oparów. Produkt łatwopalny. Przestrzegać przepisów BHP. Zalecamy stosowanie odpowiedniej odzieży ochronnej. Należy sprawdzić, czy dane prace montażowe nie można wykonać przy użyciu produktów bezrozpuszczalnikowych np. klejem Forbo 650 Eurostar Fastcol.

Przy temp. przechowywania poniżej 5°C klej staje się żelem, jednak po podgrzaniu do temp. ok. 20°C- maks. 25°C, znów uzyskuje swoje pierwotne właściwości klejące.

OPAKOWANIE: opakowania jednorazowe - puszka 650 g(8 szt./karton, 392 szt./paleta),
5,5 kg(70 szt./paleta),
10,0 kg(42 szt./paleta).

INFORMACJE DODATKOWE:

Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. W innym przypadku nie ponosimy odpowiedzialności za niewłaściwe stosowanie. Należy przestrzegać zasad i reguł fachu. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów i norm. Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Producent gwarantuje jakość produktu, jednak ze względu na różnorodność materiałów, sposobów użycia i warunków otoczenia, na które nie mamy żadnego wpływu, nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania lub przechowywania produktu niezgodnie z niniejszą instrukcją. Zalecamy przeprowadzenie prób we własnym zakresie. Należy posiadać aktualne karty techniczne oraz bezpieczeństwa produktu. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Chronić przed dziećmi ! Zapewnić w trakcie prac oraz schnięcia odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie prac spożywania jedzenia, picia oraz palenia. Przy zetknięciu z oczami lub skórą natychmiast dokładnie przemyć czystą wodą. Zapobiegać przedostaniu się do kanalizacji, wód gruntowych czy zbiorników wodnych. Czyszczenie narzędzi przeprowadzić natychmiast po użyciu za pomocą wody i mydła. Tylko całkowicie puste opakowania oddawać do utylizacji. Utwardzone(wyschnięte) resztki produktu mogą być traktowane jako odpad domowy. Podane wartości należy postrzegać jako dane, uzyskane w warunkach laboratoryjnych, dlatego należy je traktować jako dane orientacyjne, ze względu na możliwość występowania różnorodnych warunków na budowie. Stosować odpowiednią roboczą odzież ochronną.

Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa wszystkich stosowanych produktów !

Stan , dnia 2016.11.17

Wersja 04.