

Eurosol 233 klej kontaktowy

- Właściwości:**
- 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 PCV, dywanowych, elastomerowych i korkowych, linoleum, listew przypodłogowych

Dane techniczne: baza surowcowa:	polichloropren
kolor:	bursztynowy
masa właściwa:	ok. 0,84g/cm ³
lepkość:	średniej lepkości
rozcieńczalnik:	uniwersalny rozpuszczalnik
sposób nakładania:	szpachla gładka/ zębata TKB/A 1
zużycie:	ok. 200-300g/m ² przy klejeniu kontaktowym *
czas odparowania kleju:	ok. 5-10 minut*
czas klejenia kontaktowego:	ok. 2 godz.*
czas pełnego związania:	ok. 24 godz.*
dopuszczalny okres przechowywania:	ok. 12 miesięcy
odporność na przemrożenia:	odporny
warunki przechowywania:	oryginalne opakowania, szczelnie zamknięte ,sucho, temp. pokojowa
rodzaj zagrożenia:	palny F, Xn, N
GISCODE:	S 1

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.

*Orientacyjne dane laboratoryjne

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche i wytrzymałe, pozbawione zafuszczeń, 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!

Klej nanieść równomiernie przy pomocy szpachli gładkiej na spód wykładziny i szpachli zębatej na podkład podłogowy.

W przypadku wykładzin o grubości przekraczającej 2mm, należy podkład podłogowy zagruntować za pomocą rozcieńzonego kleju (2 części kleju, 1 część uniwersalnego rozcieńczalnika).

Po zagruntowaniu i przeschnięciu kleju układać wykładzinę nie przekraczając czasu klejenia kontaktowego.

Czas podsuszania i klejenia kontaktowego jest uzależniony od podłoża, grubości naniesionej warstwy, temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza.

Klejone wykładziny należy dokładnie docisnąć, szczególnie na krawędziach.

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 przy użyciu rozcieńczalnika 676

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. Stosować odzież ochronną.

Należy sprawdzić, czy dane prace montażowe nie można wykonać przy użyciu produktów bezrozpuszczalnikowych np. klejem Forbo 650 Eurostar Fastcol.

Opakowanie:

opakowanie jednorazowe, netto 2,5 kg(200szt/paleta), 5,5 kg(70 szt./paleta), 10,0 kg(42 szt./paleta), puszcza 650 g(8 szt./karton)

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 niestety 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. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi.

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

Stan , dnia 26. Luty 2014 r.