

650 Fastcol

DYSPERSYJNY KLEJ KONTAKTOWY

OPIS PRODUKTU:

- bez rozpuszczalników
- wysoka zdolność klejenia kontaktowego
- przeschnięty klej jest termicznie reaktywowalny po podgrzaniu do ok. 70-80°C!
- łatwy do nanoszenia (załączony wałek)
- EMICODE EC 1 Plus, GISCODE D 1

ZASTOSOWANIE:

wszechstronne, do klejenia wielorakich materiałów takich jak skóra, metal, ceramika, drewno, guma, tworzywa sztuczne (np. PVC, poliakryl), również zalecane wykładziny PVC, elastomerowe, korkowe, linoleum, listwy przypodłogowe, profile schodowe (tzw. trepnosy) na podłozie, ścianie i podestach.



DANE TECHNICZNE*:

baza surowcowa:	dyspersja polichloroprenu
kolor:	kremowy
masa właściwa:	ok. 1,36 g/cm ³
lepkość:	średniej lepkości, pastowaty
czyszczenie:	czysta woda
sposób nakładania:	załączony wałek strukturalny
zużycie:	ok. 200-300 g/m ²
czas odparowania kleju:	przy obustronnym klejeniu kontaktowym ok. 500 g/m ² ok. 30 do 120 minut, zależny od podłoża i warunków klimatycznych w pomieszczeniu
czas stosowania:	ok. 4 godziny
czas pełnego związania:	ok. 24 godziny
dopuszczalny okres przechowywania:	15 miesięcy od daty produkcji, w temp. 5 - 30°C
odporność na przemrozenia:	nieodporny
warunki przechowywania:	oryginalne opakowania, szczelnie zamknięte, sucho, w temp. 5-30°C.
rodzaj zagrożenia BHP:	brak, niepalny, używać ochronnej odzieży roboczej

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

GISCODE:	D1, zawartość rozpuszczalników ≤ 0,5%
EMICODE:	EC 1 Plus
DGNB:	VOC 0 %, stopień jakości/quality level: 4
LEED:	VOC 0 g/l, spełnia wymogi: IEQ Credit 4.1
	Zawiera 1,2-benzizotiazol-3 (2H) -on, mieszaninę 5-chloro-2-metylo-2H-izotiazolu-3-on (UE nr 247-500-7) i 2-metylo-2H-izotiazol-3-on (UE nr 220-239-6) (3: 1). Może powodować reakcje alergiczne. Informacje dla alergików: +49361730410, +48 61 862-13-82. Karta charakterystyki produktów Forbo Eurocol zgodnie z dyrektywą UE 91/155.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche i wytrzymałe, pozbawione zatłuszczeń, bez pęknięć i kurzu odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzanie i gruntowanie. Przed klejeniem wykładziny sprawdzić wilgotność podłoża. Warstwy osłabiające przyczepność kleju do podłoża należy usunąć.

W przypadku stwierdzenia wad podłoża należy je zgłosić w formie pisemnej. Pęknięcia, rysy, ubytki w podłożu należy wypełnić odpowiednimi masami naprawczymi Forbo Eurocol (np. 913 Europlan Silicat). Do szpachlowania/ gruntowania powierzchni należy użyć odpowiednich mas/środków gruntujących Forbo Eurocol.

Stosowane materiały montażowe muszą być dostosowane do podłoża i celu montażu.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed użyciem wymieszać! Klej nanieść równomiernie przy pomocy załączonego wałka strukturalnego na spód wykładziny oraz podłoże i pozwolić przeschnąć. Czas schnięcia można przyspieszyć za pomocą wentylatora poprzez spowodowanie ruchu powietrza. Czas klejenia kontaktowego jest uzależniony od podłoża, grubości naniesionej warstwy, temperatury otoczenia i wilgotności względnej powietrza. Po wyschnięciu kleju można kleić kontaktowo przez przewidziany do tego celu czas, tzn. ok. 4 godzin. Klejone powierzchnie mocno ze sobą ściskać. Klejone wykładziny należy dokładnie docisnąć, szczególnie na krawędziach, tak aby całą powierzchnia przylegała do siebie. Po złączeniu klejonych powierzchni zaleca się ich walcowanie. Korekty po złączeniu i docięnięciu klejonych elementów są niemożliwe. Siła wiązania zależy od ilości użytego kleju. Zabrudzenia klejem usuwać natychmiast za pomocą wody. Po przekroczeniu czasu 4 godzin można klej reaktywować termicznie poprzez ogrzanie do temperatury ok. 70°C. Poprzez ogrzanie do ok. 70°C można naniesionej warstwie kleju przywrócić właściwości klejące, 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 - 18°C
wilgotność względna powietrza	35- 75%, zalecane <65%

OPAKOWANIE: opakowanie jednorazowe z załączonym wałkiem 7,5kg /paleta 64 szt.

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 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. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Chronić przed dziećmi ! Zapewnić w trakcie klejenia oraz schnięcia kleju odpowiednie wietrzenie pomieszczenia unikając powstawania przeciągów. Unikać w trakcie klejenia 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. Zalecamy stosowanie odpowiedniej ochronnej odzieży roboczej. Wraz z ukazaniem niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane. Przestrzegać aktualnych kart technicznych oraz charakterystyki i bezpieczeństwa wszystkich stosowanych produktów

Stan , dnia 2018.09.04 r.