

Eurostar Fastcol 650 - dyspersyjny Klej Kontaktowy

- Właściwości:**
- bez rozpuszczalników
 - wysoka zdolność klejenia kontaktowego
 - reaktywowalny termicznie
 - łatwy do nanoszenia (załączony wałek)
 - EMICODE EC 1 Plus, GISCODE D 1

Zastosowanie: do klejenia wykładzin korkowych, listew przypodłogowych i profili schodowych z PVC oraz elastomerowych, wykładzin tekstylnych na schodach,

*Dane techniczne: baza surowcowa:	dyspersja polimerowa
kolor:	beżowy
masa właściwa:	ok. 1,35 g/cm ³
lepkość:	średniej lepkości
sposób nakładania:	załączony wałek
zużycie:	ok. 200-300g/m ² przy klejeniu kontaktowym *
czas odparowania kleju:	ok. 30 min. do 2 godz *
czas klejenia kontaktowego:	ok. 4 godz *
czas pełnego związania:	ok. 24 godz*.
dopuszczalny okres przechowywania:	12 miesięcy w temp. 5-25°C
odporność na przemrozenia:	nieodporny
warunki przechowywania:	oryginalne opakowania, szczelnie zamknięte, sucho, temp. pokojowa
rodzaj zagrożenia:	niepalny
Giscode:	D 1
Emicode:	EC 1 Plus

*-Orientacyjne dane laboratoryjne

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być gładkie, czyste, trwale suche i wytrzymałe, pozbawione zatłuszczeń, bez pęknięć i kurzu, odpowiednio przygotowane poprzez szlifowanie, odkurzania i gruntowanie, zastosowanie właściwych mas szpachlowych zgodnie z wymogami normy VOB/DIN 18365, 18202 Ö-Norma B 2236-1, SIA SN 253.

Sposób użycia: Przed użyciem wymieszać!

Klej nanieść równomiernie przy pomocy załączonego wálka na spód wykładziny oraz podłoże i pozwolić całkowicie wyschnąć. Czas schnięcia może wynosić ok. 1 do 2 godz. przy temp. 20 ° C. Po wyschnięciu kleju można kleić kontaktowo przez ok. 4 godz.

Po przekroczeniu czasu 4 godz. można klej reaktywować termicznie za pomocą ciepłego nadmuchu. Następnie mocno ścisnąć mocno klejone powierzchnie. Po złączeniu klejonych powierzchni są możliwe niewielkie korekty. Siła wiązania zależy od ilości użytego kleju. Zabrudzenia klejem usuwać natychmiast za pomocą wody.

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

Klejone wykładziny należy dokładnie docisnąć, szczególnie na krawędziach, tak aby całą powierzchnia przylegały do siebie.

Poprzez ogrzanie do ok. 70⁰C można naniesionej warstwie kleju przywrócić właściwości klejące, co umożliwia nałożenie kleju na łączone elementy (profile, płytki) na parę godzin przed rozpoczęciem układania.

Optymalne warunki klejenia:

temperatura pomieszczenia, kleju i podłoża	15 ⁰ C- 25 ° C
wilgotność względna powietrza	40- 75%, zalecane 40- 65%

Opakowanie: opakowanie jednorazowe z załączonym wálkiem 7,5kg /paleta 60 szt.

Informacje dodatkowe: 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 żadnej odpowiedzialności w przypadku stosowania naszego produktu niezgodnie z naszą kartą techniczną oraz w przypadku niewłaściwego magazynowania. Zalecamy przeprowadzenie wystarczającej ilości prób we własnym zakresie. Należy zapoznać się z aktualnymi kartami technicznymi i bezpieczeństwa stosowanych produktów. Zakładamy znajomość oraz stosowanie przez wykonawców obowiązujących w danym kraju przepisów, norm oraz zasad i reguł fachu. Inne stosowanie niż podane w niniejszej karcie technicznej wymaga każdorazowo naszej zgody. Proszę zapoznać się z naszymi Ogólnymi Warunkami Handlowymi. Wraz z ukazaniem się niniejszej instrukcji technicznej tracą ważność wszystkie wcześniej opublikowane.

Stan , dnia 13. Marca 2013 r.