

CONTACT N726 MULTI ST

TIKSOTROPOWY KLEJ KONTAKTOWY

KARTA TECHNICZNA SF3

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Tiksotropowy - nie kapie ze ścian
- Odpowiedni do podłoży porowatych

OPIS PRODUKTU

CONTACT N726 MULTI ST jest tiksotropowym klejem kontaktowym przeznaczonym do klejenia wykładzin.

ZASTOSOWANIE

CONTACT N726 MULTI ST jest przeznaczony do klejenia wykładzin tekstylnych oraz wykładzin z PVC, gumy, korka na podłogach i ścianach. Do klejenia listew i profili.

DANE TECHNICZNE

Baza	polichloropren
Kolor	beżowy
Konsystencja	pasta
Gęstość	0,9 g/cm ³
Temperatura użycia	- temperatura podłoża: min +15°C - temperatura powietrza: min. +18°C, przy maksymalnej wilgotności względnej 75%
Czas otwarty*	60 minut
Możliwość chodzenia	od razu
Pełne utwardzenie*	ok. 24 godziny
Odporność na odkształcenia powodowane przez meble na kółkach	tak
Ogrzewanie podłogowe	tak
GISCODE	S1

*Wartości podane dla pomieszczenia o temperaturze +23°C i 50% wilgotności względnej na normalnie chłonnym podłożu.

RODZAJE POWIERZCHNI

Do klejenia wykładzin dywanowych, z gumy, korka, drewna, PVC i innych. Również do klejenia mat wzmacniających (np. z włókna szklanego) na izolujących podkładach podłogowych z korka. W budynkach sportowych nadaje się do klejenia ścian odbojowych (klej testowany przez FMFA w Stuttgarcie).



PRZYGOTOWANIE POWIERZCHNI

Podłoże musi być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, a także nośne, czyste, suche, bez rys i pęknięć, wolne od substancji antyadhezyjnych. Jeśli to konieczne należy użyć odpowiednich środków gruntujących i mas szpachlowych.

Jastrychy z asfaltu lanego i inne wrażliwe na rozpuszczalniki podłoża zaszpachlować na grubość co najmniej 2 mm.

Listwy i profile, przed klejeniem, należy oczyścić i odtłuścić przy użyciu odpowiednich środków.

Zawartość wilgoci w powierzchniach drewnianych powinna wynosić 8-12%.

W przypadku klejenia na podłożu otynkowanym, tynk musi być wolny od farb lub innych powłok.

SPOSÓB UŻYCIA

CONTACT N726 MULTI ST nakładać pędzlem lub pacą o zębieniu dostosowanym do rodzaju powierzchni klejonej wykładziny. Równomiernie rozprowadzić na obu klejonych powierzchniach. Unikać zbyt dużej ilości kleju. Nałożoną warstwę spoiwa chronić przed kurzem i przeciągiem. Bardzo chłonne materiały pokryć dwiema warstwami materiału aby całkowicie pokryć klejoną powierzchnię. Druga aplikacja może nastąpić dopiero wtedy, gdy pierwsza warstwa całkowicie wyschnie.

Po nałożeniu klej należy pozostawić do wstępnego odparowania rozpuszczalnika. Gdy klej po dotknięciu nie

zostaje na palcu (tzw. test palca), należy klejone elementy dopasować i docisnąć. Czas odparowania wynosi ok. 10-20 minut w zależności od panujących warunków, rodzaju podłoża, ilości naniesionego kleju, temperatury i wilgotności.

Klejone elementy należy precyzyjnie ustawić i połączyć, gdyż późniejsza korekta nie będzie już możliwa. Mocno docisnąć. Im wyższa siła docisku, tym mocniejsze wiązanie kleju. Zaleca się użyć walca dociskowego. Unikać powstawania pęcherzy powietrza pod wykładziną oraz zagięć wykładziny. Z powodu wysokiej początkowej siły wiązania można natychmiast przechodzić do dalszych prac, mimo iż klej jeszcze przez kilka godzin pozostaje lepki. Końcową siłę wiązania klej osiąga po kilku dniach.

NARZĘDZIA

Paca zębata, pędzel, wałek dociskowy.

CZYSZCZENIE

Narzędzia i zabrudzenia czyścić przy użyciu rozpuszczalnika (np. MEK).

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi ok. 300 g/m².

UWAGI

Przestrzegać zaleceń producenta wykładziny.

Ogrzewanie podłogowe wyłączyć na 48 godzin przed układaniem podłogi i stopniowo przywracać do działania po całkowitym wyschnięciu kleju.

Należy zapoznać się z danymi zawartymi na etykiecie i w karcie bezpieczeństwa produktu.

OKRES TRWAŁOŚCI

12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w suchym i chłodnym pomieszczeniu.

DOSTĘPNE OPAKOWANIA

ART. NR	OPAKOWANIA
30615919	wiadro 4,5 kg

ATESTY



POMOC TECHNICZNA

+48 61 896 17 40



Informacja zawarta w tym dokumencie, jak również we wszystkich publikacjach papierowych oraz cyfrowych, jest oparta na naszym aktualnym stanie wiedzy i doświadczeniu. Bostik nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek pomyłki czy nieścisłości, które są wynikiem zmian technologicznych lub badań, które wystąpiły pomiędzy datą wydania dokumentu a datą nabycia produktu. Bostik zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w formułacjach produktów. Przed aplikacją użytkownik powinien zapoznać się z treścią tego dokumentu i dokumentów z nim powiązanych. Ponadto użytkownik powinien przeprowadzić test i ocenić przydatność wyrobu do zamierzonego zastosowania. Sposób aplikacji, warunki w trakcie przechowywania lub transportu produktu są poza naszą wiedzą i kontrolą, wskutek czego pozostają poza odpowiedzialnością Bostik. Wszelkie zamówienia są realizowane zgodnie z aktualnie obowiązującymi warunkami sprzedaży Bostik. Informacje zawarte w aktualnej karcie technicznej produktu są podane w dobrej wierze i nie mają charakteru wyczerpującego.