

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/tiksotropowy-niekapiacy-klej-do-wykładzin-bostik-contact-n-726-musti-st-p-26.html>

Bostik Contact N726 Multi ST - 4,5kg - Tiksotropowy (niekapiący) klej do wykładzin

Cena brutto	370,29 zł
Cena netto	301,05 zł
Dostępność	Dostępny
Kod EAN	4008373130436
Producent	Bostik
Opakowanie	4,5kg

Opis produktu

Bostik Contact N726 Multi ST [Tiksotropowy](#) (niekapiący) klej do wykładzin jest klejem kontaktowym nadającym się do klejenia tekstylnych wykładzin na schodach i ścianach, listwach i profilach oraz wykładzinach z PCV, gumy i korku. W technicznej dziedzinie nadaje się do różnorodnych kombinacji klejenia skóry, gumy, metalu, korku, drewna, sztywnego PCV, materiałów piankowych (za wyjątkiem pianek ze styropianu) i inne. Do klejenia tkanin wzmacniających na podkładach izolujących, np. tkanina wzmacniająca ARMIERUNGSGEWEBE 100 na wykładzinie wygłuszającej NIBOLAY TS 150. W budowie hal sportowych nadaje się do klejenia ścian odbojowych (sprawdzone i kontrolowane przez Instytut Badania Materiałów w Stuttgarcie).

Szczególne właściwości:

- nie kapie ze ścian i sufitów
- klej nie ścieka z porowatych podłoży

Sposób użycia

Nałożyć wystarczającą ilość **Bostik Contact N726 Multi ST** pędzlem lub drobno uzębioną szpachelką i równomiernie rozprowadzić po obu powierzchniach klejenia. Unikać zbyt dużej ilości kleju. Otwarte powierzchnie kleju chronić przed kurzem i przeciągiem. Mocno chłonne materiały co najmniej dwa razy posmarować klejem, aby powstał zamknięty film kleju. Drugie posmarowanie klejem może nastąpić dopiero wtedy gdy pierwsza warstwa kompletnie wyschnie.

Czas klejenia kontaktowego:

Po nałożeniu kleju należy pozostawić klej do odparowania. Części należy najwcześniej do siebie docisnąć gdy przy dotknięciu klej nie zostanie na palcach (tzw. test organoleptyczny). To jest w zależności od nałożonej ilości kleju, materiału i warunków klimatycznych po ok. 10-20 minutach. Również po tym czasie odparowany klej zostanie jeszcze przez dłuższy czas możliwy do sklejenia. Nie trzymać dłużej jak kilka godzin, ponieważ przyklepność kleju zależy od naniesionej ilości kleju, rodzaju powierzchni materiału, temperatury powietrza i wilgotności powietrza.

Klejenie:

Przeznaczone do klejenia części dokładnie do siebie przycisnąć, ponieważ późniejsze przesuwanie materiału nie jest możliwe. Następnie docisnąć krótko i silnie te części. Im wyższa siła docisku tym bardziej mocne klejenie. Potrzebny nacisk można uzyskać używając walcy dociskowych. Unikać powstawania pęcherzyków powietrza. Unikać przegięcia się pokrytych klejem części. Z powodu wysokiej początkowej sile klejenia części klejone mogą być z reguły natychmiast dalej przerabiane. Końcowe sprzężenie kleju powstaje dopiero po kilku dniach.

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami (DIN 18365) oczyszczone, suche, niezarysowane, wytrzymałe na ściskanie i rozciąganie i fachowo przygotowane do wykładania wykładziny. Używać odpowiednich warstw

gruntowych i mas szpachlowych. Jastrzychy z asfaltu lanego i inne nie odporne na rozpuszczalnik podłoża szpachlować na grubość co najmniej 2 mm. Przed klejeniem trzeba oczyścić listwy i profile z substancji utrudniających klejenie. Do czyszczenia używać SOLVENT 300.

Materiały, które będą klejone muszą być suche. Zawartość wilgoci w materiałach drewnianych powinna wynosić 8-12%. Przy klejeniu wewnątrz pomieszczeń tynk musi być mocny i wolny od farb. Wszystkie materiały muszą być klimatyzowane zgodnie z zaleceniami ich producentów.