

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/bostik-n726-multi-st-kontaktowy-klej-tiksotropowy-p-609.html>

Bostik N726 MULTI ST- Kontaktowy klej tiksotropowy do klejenia wykładzin / smalec

Cena brutto	385,00 zł
-------------	------------------

Cena netto	313,01 zł
------------	------------------

Dostępność	Dostępny
------------	-----------------

Czas wysyłki	24 godziny
--------------	-------------------

Kod producenta	30615919
----------------	-----------------

Kod EAN	4008373130436
---------	----------------------

Opis produktu

Contact N726 Multi ST jest tiksotropowym klejem kontaktowym przeznaczonym do układania wykładzin.

Nadaje się do klejenia wykładzin tekstylnych oraz z PVC, gumy i korka przede wszystkim na schodach, ścianach, listwach i profilach.

KLUCZOWE KORZYŚCI

- Tiksotropowy (nie kapie ze ścian i sufitów)
- Odpowiedni również do porowatych podłoży

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 FMPA w Stuttgarcie)

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

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. Jastrzychy z asfaltu lanego i inne nieodporne na rozpuszczalnik podłoża szpachlować na grubość co najmniej 2 mm. Przed klejeniem trzeba oczyścić listwy i profile przy użyciu Solvent 300. Zawartość wilgoci w powierzchniach drewnianych powinna wynosić 8-12%. Jeśli podłożem jest tynk wewnątrz pomieszczeń, musi on być wolny od farb.

SPOSÓB UŻYCIA

CONTACT N726 MULTI ST nakładać pędzlem lub pacą • drobnym użębieniu. 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 kleju. Druga aplikacja może nastąpić dopiero wtedy, gdy pierwsza warstwa całkowicie wyschnie. Po nałożeniu klej należy pozostawić do czasu wstępnego odparowania (tzw. „test palca”), który wynosi około 10-20 minut. Po tym czasie klejone elementy należy dopasować i docisnąć. Nałożony klej pozostaje lepki jeszcze przez dłuższy czas. Nie należy jednak czekać dłużej niż kilka godzin, ponieważ lepkość spoiwa zależy od grubości warstwy, rodzaju powierzchni, temperatury i wilgotności powietrza. Klejone elementy należy precyzyjnie ustawić i połączyć, gdyż późniejsza korekta nie będzie już możliwa. Następnie krótko i mocno docisnąć. Im wyższa siła docisku, tym mocniejsze wiązanie. Można użyć walca dociskowego. Unikać powstawania pęcherzy powietrza oraz zagięć wykładziny. Z powodu wysokiej początkowej siły klejenia można natychmiast przechodzić do dalszych prac. Końcowa siła wiązania kleju powstaje dopiero po kilku dniach.

ZUŻYCIE

Zużycie wynosi ok. 300 g/m².

Opakowanie: 4,5 kg