

INFORMACJE TECHNICZNE

NIBOPREN N 726

Klej kontaktowy nie kapiecy (tioksotropowy)

Zastosowanie:

NIBOPREN N 726 jest klejem kontaktowym nadającym się do klejenia tekstylnych wykładzin na schodach i cianach, 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 cian odbojowych (sprawdzane i kontrolowane przez Instytut Badania Materiałów w Stuttgarcie).

Szczególne właściwości:

- nie kapie ze cian i sufitów
- klej nie cieknie z porowatych podłóg

Dane techniczne:

Baza:	polichloropren
Kolor:	beżowy
Konsystencja:	pastowaty
Ciepota właściwa:	0,9 g/cm ³
Temperatura przerobu:	najlepiej od +15° C do + 20° C
Nakładanie kleju:	



z białym szpachelką A 4

lub pędzlem przy klejeniu listw i profili

Zużycie: ok. 300 g/m² przy dwustronnym nakładaniu kleju

Odporność na odkształcenia

powodowane przez meble na rolkach (rolki DIN 68131):

Zastosowanie przy podgrzewanych podłogach:

GISCODE:

Klasa bezpieczeństwa wg. VbF:

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:

tak

tak - przestrzegać wskazań ZdDB (Centralnego Stowarzyszenia Niemieckiego Budownictwa)

S 1

A 1

„Łatwopalny” - Przestrzegać wskazań zawartych w naszych kartach bezpieczeństwa oraz podanych na opakowaniu.

SOLVENT 300

Czyszczenie:

Przechowywanie:

Przechowywać w chłodnym i suchym miejscu.

Czas przechowywania 12 miesięcy.

Przygotowanie podłoża:

Podło e musi by zgodnie z obowi zyj cymi normami i instrukcjami (DIN 18365) oczyszczone, suche, niezarysowane, wytrzymałe na ciskanie i rozciąganie i fachowo przygotowane do wykładania wykładziny. U ywa odpowiednich warstw gruntowych i mas szpachlowych. Jastrzychy z asfaltu lanego i inne nie odporne na rozpuszczalnik podło a szpachlowa na grubo co najmniej 2 mm.

Przed klejeniem trzeba oczy ci listwy i profile z substancji utrudniaj cych klejenie. Do czyszczenia u ywa **SOLVENT 300**.

Materiały, które b d klejone musz by suche. Zawarto wilgoci w materiałach drewnianych powinna wynosi 8-12%. Przy klejeniu wewn trz pomieszcze tynk musi by mocny i wolny od farb. Wszystkie materiały musz by klimatyzowane zgodnie z zaleceniami ich producentów.

Sposób użycia:

Nało y wystarczaj c ilo **NIBOPREN N 726** p dziem lub drobno uz bion szpachelk i równomiernie rozprowadzi po obu powierzchniach klejenia. Unika zbyt du ej ilo ci kleju. Otwarte powierzchnie kleju chroni przed kurzem i przeci giem. Mocno chłonne materiały co najmniej dwa razy posmarowa klejem, aby powstał zamkni ty film kleju. Drugie posmarowanie klejem mo e nast pi dopiero wtedy gdy pierwsza warstwa kompletnie wyschnie.

Czas klejenia kontaktowego:

Po nało eniu kleju nale y pozostawi klej do odparowania. Cz ci nale y najwcze niej do siebie docisn gdy przy dotkni ciu klej nie zostanie na palcach (tzw. test organoleptyczny). To jest w zale no ci od nało onej ilo ci kleju, materiału i warunków klimatycznych po ok. 10-20 minutach. Równie po tym czasie odparowany klej zostanie jeszcze przez dłu szy czas mo liwy do sklejenia. Nie trzyma dłu ej jak kilka godzin, poniewa przylepno kleju zale y od naniesionej ilo ci kleju, rodzaju powierzchni materiału, temperatury powietrza i wilgotno ci powietrza.

Klejenie:

Przeznaczone do klejenia cz ci dokładnie do siebie przycisn , poniewa pó niejsze przesuwanie materiału nie jest mo liwe. Nast pnie docisn krótko i silnie te cz ci. Im wy sza siła docisku tym bardziej mocne klejenie. Potrzebny nacisk mo na uzyska u ywaj c walcy dociskowych. Unika powstawania p cherzyków powietrza. Unika przegi cia si pokrytych klejem cz ci. Z powodu wysokiej pocz tkowej sile klejenia cz ci klejone mog by z reguły natychmiast dalej przerabiane. Ko cowe st enie kleju powstaje dopiero po kilku dniach. Zwraca uwag na polecenia producentów wykładzin i materiałów.

Opakowanie:

4,5 kg wiadro

45 sztuk na palecie

Powyższych wskazówek udzielamy Państwu na podstawie przeprowadzonych prób i doświadczeń. Nie gwarantujemy jednak za efekt końcowy w jednostkowym przypadku z powodu możliwości różnorodnego zastosowania naszych produktów, jak i niezależnych od nas warunków magazynowania i użycia. Obowiązuje to również w wypadku roszczeń względem naszych doradców technicznych i handlowych. Zaleca się przeprowadzanie własnych prób.

W momencie ukazania się niniejszego prospektu wszystkie wydania zostają unieważnione.

Wydano: 02.2005