

## INFORMACJE TECHNICZNE

### **NIBOPREN N 726**

Klej kontaktowy nie kapiący (tioksotropowy)

#### **Zastosowanie:**

**NIBOPREN N 726** 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

#### **Dane techniczne:**

Baza:	polichloropren
Kolor:	beżowy
Konsystencja:	pastowaty
Ciężar właściwy:	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Temperatura przerobu:	najlepiej od +15° C do + 20° C
Nakładanie kleju:	



ząbkowaną szpachelką A 4

lub pędzlem przy klejeniu listw i profili

ok. 300 g/m<sup>2</sup> przy dwustronnym nakładaniu kleju

Zużycie:

Odporność na odkształcenia

powodowane przez meble  
na rolkach (rolki DIN 68131):

Zastosowanie przy podgrze-  
wanych podłogach:

GISCODE:

Klasa bezpieczeństwa wg. VbF:

GefStoffV, VbF, GGVS/ADR:

tak

tak - przestrzegać wskazówek ZdDB (Centralnego  
Stowarzyszenia Niemieckiego Budownictwa)

S 1

A 1

„łatwopalny” - Przestrzegać wskazówek 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:**

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. Jastrychy 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.

### **Sposób użycia:**

Nałożyć wystarczającą ilość **NIBOPREN N 726** 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 przylepność 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 stężenie kleju powstaje dopiero po kilku dniach. Zwracać uwagę 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