

Klej do wykładzin

NFK 395

Informacje o produkcie 66

Zakres zastosowania

- Do podłóg we wnętrzach.
- Do przyklejania
 - wykładzin gumowych w postaci rolek i płytek,
 - wykładzin z elastomerów ze szlifowanym spodem we wnętrzach,
 - płytek z linoleum,
 - wykładzin PVC w postaci rolek i płytek.
- Nadaje się do podłóg podgrzewanych.
- Nadaje się do obciążania kółkami krzesel według normy DIN EN 12 529.

Właściwości produktu

- Zawartość toluenu zgodna z TRGS 610; Giscode S 6.
- Bardzo dobre właściwości klejące.
- Bardzo dobra przyczepność początkowa.
- Wysoka wydajność.

Opakowanie

Opakowanie blaszane 10 kg
Nr art./Znak kontrolny EAN 4321/9

Dane odnośnie zastosowania/ dane techniczne	
Dane materiałowo-technologiczne	
Baza materiałowa	polichloropreny
Składniki	1-składnikowy
Gęstość	ok. 0,86 g/cm ³
Konsystencja	średnio lepka
Barwa	żółtawo-brązowa
Oznaczenie zgodnie z: - Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS) - Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) - Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)	Klasa 3, cufra 5 c, UN 1133 klej A 1 łatwo zapalny, szkodliwy dla zdrowia, zawiera toluen
Pozostałe informacje: patrz Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.	
Trwałość	w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem ok. 9 miesięcy

Dane o technice zastosowania	
Zużycie	ok. 250 do 300 g/m ²
Tempertura pomieszczenia i podłoża	+15 °C do +25 °C
Sposób nakładania	Nałożyć warstwę kontaktową, nakładać obustronnie na przygotowane podłoże i na spodnią stronę wykładziny; Paca A 4 (patrz ilustracja)
Czas odpowietrzania*	ok. 20 minut
Czas układania*	ok. 20 do 50 minut
Obciążanie możliwe po	natychmiast
Ostateczne właściwości klejące po*	ok. 72 godzinach

* Przy +23 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, a niższe temperatury wydłużają ten czas. Wyższa wilgotność powietrza wydłuża podany czas.



Spachtelzahnung A 4

Odpowiednie podłoża

- Nasiąkliwe posadzki mineralne.
- Mineralne masy szpachlowe PCI.
- Podłogi nie nasiąkliwe.
- Poliuretanowe masy szpachlowe PCI.

Przygotowanie podłoża

Obowiązują wymogi normy DIN 18 365.

Podłoże musi być przygotowane do wykładania, czyste, suche, bez rys, trwałe i nośne. Nie mogą się na nim znajdować powłoki malarskie i inne pozostałości zmniejszające przyczepność. Powierzchnia nie może się pylić.

W razie potrzeby podłoże oszlifować, dokładnie odkurzyć, zagruntować. Do gruntowania i szpachlowania stosować produkty PCI.

Sposób użycia

Klej do wykładzin NFK 395 przed użyciem dokładnie wymieszać i odpowiednią pacą zębatą nanieść równomiernie na podłoże i na spodnią stronę wykładziny.

Przed ułożeniem wykładziny klej musi się przez ok. 20 minut (w zależności od klimatu panującego w pomieszczeniu, grubości warstwy i chłonności podłoża) odpowietrzyć. Przy podłożach o zwartej strukturze i niskich temperaturach bądź bardzo wysokiej wilgotności powietrza czas odpowietrzania może się znacznie wydłużyć. Odpowiedni moment na układanie wykładziny jest wówczas, gdy przy dotknięciu nie przykleja się do opuszek. Po upływie czasu odpowietrzania ułożyć wykładzinę w czasie wyklejania, wynoszącym ok. 50 minut od momentu naniesienia kleju w taki sposób, aby natychmiast dobrze leżała. Po ułożeniu wykładziny starannie docisnąć lub ubić przy pomocy wału. Ponieważ natychmiast następuje przymocowanie wykładziny do podłoża, późniejsze korygowanie ułożenia lub przesunięcie jest niemożliwe.

Jeżeli mimo to wystąpi konieczność korekty, po oderwaniu wykładziny należy nanieść na jej spodnią stronę ponownie cienką warstwę Kleju do wykładzin NFK 395.

Przez pierwsze 72 godziny należy unikać działania wysokich temperatur na ułożoną wykładzinę.

Do przyklejania wykładzin PVC ze spodnią stroną, wykonaną z pianki PVC używać kleju do wykładzin PVC PKL 324.

Należy zwracać uwagę na to, aby pokryć klejem całą powierzchnię spodniej strony wykładziny.

Narzędzia należy natychmiast po użyciu umyć uniwersalnym rozpuszczalnikiem.

Każdorazowo należy dokładnie przestrzegać specjalnych wskazówek producenta wykładzin.

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Klej do wykładzin NFK 395 zawiera toluen. Jest łatwo zapalny. Szkodliwy dla zdrowia przy wdychaniu. Przechowywać w miejscach niedostępnych dla dzieci. Przechowywać w szczelnie zamkniętych pojemnikach w miejscach posiadających dobrą wentylację. Przechowywać z dala od źródeł zapłonu – nie palić. Nie wdychać oparów. W razie połknięcia natychmiast zasięgnąć pomocy lekarskiej i przedłożyć opakowanie, etykietę lub niniejszą informację o produkcie. Stosować wyłącznie w pomieszczeniach posiadających dobrą wentylację.

Pozostałych informacji można zasięgnąć z karty bezpieczeństwa PCI.

Serwis architektoniczny

Zaleca się skorzystanie z porad fachowych doradców z firmy PCI. Dalszych informacji mogą państwo zasięgnąć e centralach doradczych PCI w Augsburgu, Hamm, Austrii i w Szwajcarii.

Usuwanie opróżnionych opakowań od środków PCI

Dokładnie opróżnione opakowania po środkach PCI należy usuwać zgodnie z symbolem podanym na opakowaniu. **Informację na temat kryteriów sortowania i podziału oraz aktualnych adresów odpowiednich przedsiębiorstw utylizacyjnych można zasięgnąć pod numerem telefaksu: (08 21) 59 01-2 47.**