

Klej do cokołów na bazie neoprenu

NSK 393

Informacja o produkcie 65

Zakres zastosowania

- Do wewnątrz.
- Do podłóg, schodów i cokołów.
- Do przyklejania
 - listew cokołów z PVC i gumy,
 - listew krawędziowych na schodach,
 - wykładzin korkowych o grubości ponad 4 mm.
- 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.

Opakowania

Opakowanie blaszane 4 kg
Nr art./Znak kontrolny EAN 4320/2

Opakowanie blaszane 650 g
Nr art./Znak kontrolny EAN 4323/3

Dane odnośnie zastosowania/ dane techniczne	
Dane materiałowo-technologiczne	
Baza materiałowa	polichloropreny
Składniki	1-składnikowy
Gęstość	ok. 0,87 g/cm ³
Konsystencja	średnio lepki
Barwa	żółtawo-brązowa
Oznaczenie zgodnie z: - Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS) - Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) - Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)	Kl. 3, cyfra 5 c, UN 1133 kleje 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. 200 do 250 g/m ²
Tempertura otoczenia i podłoża	+15 °C do +25 °C
Sposób nakładania t	Naćzyć warstwę kontaktową, nakładać obustronnie na przygotowane podłoże i na cokół bądź spodnią stronę wykładziny przy pomocy pacy lub pędzla
Czas odpowietrzania*	ok. 10 do 30 minut
Czas układania*	ok. 10 do 60 minut
Obciążanie możliwe po	natychmiast
Ostateczne właściwości klejące po*	ok. 72 godziny

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

Odpowiednie podłoża

- Nasiąkliwe i nienasiąkliwe równe podłoża.
- Mineralne masy szpachlowe PCI.
- Poliuretanowa masa szpachlowa 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 osypywać.

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

Sposób użycia

Klej do cokołów na bazie neoprenu NSK 393 nałożyć pacą lub pędzlem niezbyt grubą warstwą na podłoże i na spodnią stronę wykładziny. Przed ułożeniem wykładziny klej musi się przez ok. 10 do 30 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 klej nie przykleja się do opuszek. Po ułożeniu wykładzinę starannie docisnąć lub ubić przy pomocy walca.

Narzędzia należy natychmiast po użyciu umyć uniwersalnym rozpuszczalnikiem.

Każdorazowo należy dokładnie przestrzegać specjalnych wskazówek producenta wykładzin.

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Klej do cokołów na bazie neoprenu NSK 393 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 pošknięcia 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.