

Klej do wykładzin PVC **PKL 324**

Informacja o produkcie 55

Zakres zastosowania

- Do podłóg we wnętrzach.
- Do przyklejania
 - wykładzin PVC w postaci arkuszy i płytek ,
 - wykładzin PVC ze spodem z pianki,
 - wykładzin tekstylnych z warstwą spodnią z lateksu, PVC lub pianki poliuretanowej,
 - płyt korkowych, powlekanych PVC,
 - podkładów izolacyjnych PCI.
- Nadaje się do ogrzewania podłogowego.
- Nadaje się do obciążania kółkami foteli według normy DIN EN 12 529.

Właściwości produktu

- Nie zawiera rozpuszczalników zgodnie z TRAS 610; Giscode D1.
- Przyjemny zapach.
- Dobra zdolność dociągania.
- Wysoka wydajność.

Opakowania

Wiadro z tworzywa sztucznego 14 kg
Nr art./Znak kontrolny EAN 4309/7

Dane odnośnie przetwarzania/ dane techniczne

Dane materiałowo-technologiczne	
Baza materiałowa	dyspersja żywic syntetycznych
Składniki	1-składnikowy
Gęstość	ok. 1,20 g/cm ³
Konsystencja	Pasta
Barwa	Jasnobeżowa
Oznaczenie zgodnie z: - Rozporządzeniem o drogowym transporcie materiałów niebezpiecznych (GGVS) - Rozporządzeniem o cieczach palnych (VbF) - Rozporządzeniem o substancjach niebezpiecznych (GefStoffV)	nie jest materiałem niebezpiecznym nie dotyczy nie jest produktem podlegającym obowiązkowi oznaczania
Dokładniejsze informacje: patrz Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa.	
Trwałość składowania	w suchym i chłodnym miejscu, zabezpieczonym przed mrozem ok. 9 miesięcy

Dane o technice stosowania

Zużycie	ok. 250 do 300 g/m ²
Temperatura pomieszczenia i podłoża	+15 °C do +25 °C
Sposób nakładania	jednostronnie na przygotowanym do wykonania wykładzin podłożu, w zależności od warstwy spodniej wykładziny zastosować szpachlę ząbkowaną A 1 lub A 2 (patrz ilustracja)
Czas odparowania*	ok. 15 do 30 minut, przy piankach poliuretanowych 10 minut
Czas układania*	15 do 80 minut
Spawanie połączeń	najwcześniej 24 godziny po przyklejeniu
Obciążanie możliwe po*	ok. 24 godzinach
Końcowa siła klejąca po*	ok. 72 godzinach

* Przy +23 °C i 50 % względnej wilgotności powietrza. Wyższe temperatury skracają, a niższe temperatury wydłużają te czasy. Wyższa wilgotność powietrza wydłuża podane czasy.

Odpowiednie podłoża

- Chłonne podłoża mineralne.
- Mineralne masy szpachlowe PCI.
- Podkłady izolacyjne PCI.

Przygotowanie podłoża

Obowiązują wymogi normy DIN 18 365.

Podłoże musi być przygotowane do wykonywania wykładzin, czyste, suche, bez rys, mocne i nośne. Nie mogą się na nim znajdować powłoki malarskie i inne pozostałości zmniejszające przyczepność. Podłoże nie może się osypywać.

W razie potrzeby podłoże oszlifować, dokładnie odpylić i z zasady zagruntować odpowiednim produktem PCI oraz wyszpachlować.

Przetwarzanie Kleju do wykładzin PVC PKL 324

Klej do wykładzin PVC PKL 324 przed użyciem dokładnie wymieszać i odpowiednią szpachlą ząbkowaną nanieść równomiernie na podłoże. Przed ułożeniem wykładziny z kleju muszą odparować rozpuszczalniki (przez ok. 15 do 30 minut w zależności od klimatu panującego w pomieszczeniu, grubości warstwy i chłonności podłoża).

Przy zwartych podłożach i niskich temperaturach bądź bardzo wysokiej wilgotności powietrza czas odparowania może się znacznie przedłużyć.

Odpowiedni moment na układanie wykładziny jest wówczas, gdy przy dotknięciu klej nie przykleja się do opuszka palca lub gdy zaczyna się robić trochę szklisty.

Wykładziny z warstwą spodnią z pianki poliuretanowej muszą być układane na mokrej warstwie kleju już po krótkim czasie odparowania, wynoszącym maksymalnie 10 do 15 minut.

Należy zwracać uwagę na zwilżenie klejem całej powierzchni warstwy spodniej wykładziny.

Czas układania po naniesieniu kleju wynosi ok. 15 do 80 minut, po ułożeniu wykładzinę starannie przetrzeć bądź przewałkować. Spawanie połączeń można wykonać najwcześniej po 24 godzinach od przyklejenia.

Przez pierwsze 72 godziny unikać silnego nagrzewania ułożonej wykładziny.

W przypadku prac naprawczych Klej do wykładzin PVC PKL 324 może służyć również jako klej kontaktowy.

Narzędzia bezpośrednio po użyciu umyć ciepłą wodą. Zanieczyszczone wykładziny zmywać natychmiast ciepłą wodą.

Każdorazowo należy dokładnie przestrzegać specjalnych instrukcji układania producenta wykładzin.

Wskazówki odnośnie bezpieczeństwa

Ogólna wskazówka dla produktów dyspersyjnych

Nie dopuszczać do podeschnięcia dyspersji na skórze. Przyschniętą dyspersję usuwać wodą z mydłem. W razie niebezpieczeństwa rozpryskiwania chronić oczy. Jeżeli dyspersja dostanie się do oka, zmyć dokładnie wodą. Jeżeli podrażnienie oczu nie ustąpi w ciągu kilku minut, udać się do okulisty.

Dalszych informacji można zasięgnąć z karty bezpieczeństwa PCI.

Serwis dla architektów i projektantów

W sprawie doradztwa obiektowego prosimy o zwracanie się do doradców fachowych PCI.

Dalszych informacji można zasięgnąć w przedstawicielstwie PCI w Polsce:
SKW-MBT Polska Sp. z o.o.
ul. Pogodna 4, 60-275 Poznań
Tel.: 061 662 13 62