

Klej kontaktowy do profili

UZIN GN 222

Klej rozpuszczalnikowy o bardzo wysokiej wytrzymałości połączenia, przeznaczony do przyklejania listew przypodłogowych, profili i wykładzin

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ Klej kontaktowy na bazie rozpuszczalników przeznaczony do klejenia profili, listew i wykładzin z gładkimi lub lekko strukturowanymi powierzchniami.
- ▶ Nie nadaje się do wykładzin tekstylnych ze spodem z włókniny, do których nadaje się klej kontaktowy do ścian

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ podłóża, wykładziny oraz inne materiały odporne na działanie rozpuszczalników
- ▶ jastrychy, tynki, beton, tworzywa sztuczne, drewno, metal itp.
- ▶ na wszystkie równe, wzgl. szpachlowane podłóża, a także na stare wykładziny i powłoki a także powierzchnie metalowe
- ▶ pod obciążenia krzesłami na rolkach wg normy DIN EN 12 529
- ▶ do podłóg obciążanych rolkami kółek meblowych wg normy DIN EN 12529
- ▶ pod normalne obciążenia w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej (np. szkoły, restauracje)



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

Klej kontaktowy na bazie rozpuszczalników, przeznaczony do klejenia profili, listew i wykładzin z powierzchniami gładkimi i z lekką strukturą. Do stosowania tylko wewnątrz pomieszczeń,

- ▶ bardzo łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ bardzo krótki czas schnięcia
- ▶ długi czas otwarty
- ▶ możliwość nanoszenia z butelek/puszek
- ▶ bardzo wysoka wytrzymałość początkowa
- ▶ bardzo dobra odporność na działanie wysokich temperatur do 75°C

DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Wiaderko z blachy stalowej
Wielkość opakowania	5 kg
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor	beżowy
Zużycie	250 - 400 g/m ²
Czas odparowania	10 - 30 minut*
Czas klejenia kontaktowego	3 - 4 godziny*
Gęstość	0,88 kg/litr
Min. temp. stosowania	10 °C na podłożu
Obciążanie	natychmiast
Wytrzymałość końcowa	po 2 - 3 godzinach*

*w temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65%

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podłoże musi być mocne i stabilne, bez spękań, suche, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność. Podłoże należy sprawdzić w oparciu o obowiązujące normy i odpowiednie instrukcje. W razie stwierdzenia odchyleń należy zgłosić zastrzeżenia. Powierzchnie, które mają być klejone metodą kontaktową muszą być możliwie gładkie i równe. Podłoża kredowe i pyłace np. anhydryt, gips, płyty wiórowe itp. należy zagruntować rozcieńczonym klejem UZIN GN 222 (UZIN VE 100). Gładkie i niechłonne powierzchnie np. tworzywo sztuczne, metal, stare wykładziny, powłoki itp. należy dokładnie przeszlifować i oczyścić. Nierówne lub bardzo szorstkie podłoża należy zagruntować i szpachlować. Tak przygotowane podłoże należy w zależności od jego rodzaju i właściwości zagruntować odpowiednim środkiem gruntującym z palety produktów UZIN. Środek gruntujący i masę szpachlową należy zawsze pozostawiać do całkowitego wyschnięcia.

Podczas pracy należy przestrzegać wskazówek zawartych w kartach technicznych stosowanych produktów.

SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Klej przed użyciem należy dokładnie wymieszać, a następnie równomiernie rozprowadzić cienką warstwę za pomocą gładkiej bądź bardzo drobnej szpachli zebatej (np. A1 lub A5) lub pędzla. Klej należy nakładać oddzielnie na podłoże i spód wykładziny.
2. Obie warstwy kleju pozostawić do odparowania, co najmniej na taki czas (ok. 10 min.), by klej prawie się nie kleił przy dotknięciu palcem. Następnie położyć dokładnie spasowaną wykładzinę na podłożu i bardzo intensywnie docisnąć, dowalcować i dobić na całej powierzchni. Późniejsza korekta położenia wykładziny nie jest już możliwa. Po upływie dalszych 10 - 20 minut wykładzinę należy jeszcze raz intensywnie docisnąć, szczególnie w obrębie styków i końcówek brytów
3. Do rozcieńczania lub usuwania świeżych zabrudzeń klejem należy stosować rozcieńczalnik do serii UZIN VE 100. Przy stosowaniu na wrażliwych powierzchniach należy sprawdzić ich odporność na działanie rozpuszczalników. UZIN VE 100 jest bardzo łatwo zapalny

DANE STOSOWANIA:

Na powierzchniach o bardziej porowatej strukturze należy stosować szpachlę o drobnym uzębieniu, na powierzchniach gładkich szpachlę o drobnym uzębieniu bądź szpachlę gładką.

Uzębienie szpachli	Na 1 warstwę
gładkie	100-150 g/m ²
A1	150-200 g/m ²
A5	ok. 200 g/m ²

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalnie zapakowany produkt może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu przez co najmniej 12 miesięcy. Rozpoczęte opakowania należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość. Przed użyciem klej doprowadzić do temperatury pokojowej.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki to: temperatura 15 – 25°C, temperatura podłoża ponad 10°C i wilgotność względna powietrza poniżej 75%. Zbyt wysoka wilgotność powietrza może skutkować kondensowaniem się pary wodnej na klejonych kontaktowo powierzchniach, co prowadzi do zdecydowanie gorszej wytrzymałości połączenia.
- ▶ Podłoża wrażliwe na działanie rozpuszczalników, np. asfalt, podłoża bitumiczne itp. należy zawsze szpachlować.
- ▶ Klej może być bez problemu stosowany na podłożach zagruntowanych dwuskładnikowym preparatem uszczelniającym na bazie epoksydowej UZIN PE 460 lub wygładzonych dwuskładnikową masą poliuretanową UZIN KR 410.
- ▶ Należy stosować się do ogólnie uznanych zasad dotyczących metod i technik układania wykładzin podłogowych oraz przestrzegać obowiązujących w danym kraju norm (np. PN, EN, DIN, VOB, SIA, itp.). Obowiązujące względnie zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje:
 - DIN 18 365 „Roboty podłogowe wykładzinowe”, Ö-Norm B 5236
 - Instrukcja TKB „Ocena i przygotowanie podłoża pod układanie wykładzin i parkietów”
 - Instrukcja BEB „Ocena i przygotowanie podłoża”
 - Instrukcja TKB „Przyklejanie wykładzin podłogowych z PCV”
 - Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z elastomeru”
 - Instrukcja TKB „Klejenie wykładzin podłogowych z linoleum”
 - Instrukcja TKB „Klejenie tekstylnych wykładzin podłogowych”

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Wysoka zawartość rozpuszczalnika.

SKŁAD:

Rozpuszczalnik, kauczuk polichloroprenowy z żywicami klejącymi.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Wysoka zawartość rozpuszczalnika. Ciecz i opary łatwopalne. Rozpuszczalniki zawarte w produkcie mogą tworzyć wybuchowe mieszaniny powietrza z oparami produktu. Powtarzające się narażenie może powodować wysuszenie lub pęknięcie skóry. Może wywoływać uczucie senności lub zawroty głowy. Podczas i po zastosowaniu wietrzyć pomieszczenie, stosować krem ochronny i rękawice ochronne / gogle. Nie wdychać pary. Nie palić tytoniu, unikać otwartych źródeł światła i ognia. Uniemożliwić iskrzenie poprzez wyłączenie wszystkich

urządzeń elektrycznych, wyłączników itp. Unikać kontaktu z oczami i skórą. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast dokładnie wypłukać wodą i zasięgnąć porady lekarza. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. Zawiera oksym butanonu i pochodne benzotriazolu. Może powodować reakcje alergiczne. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu.

USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione, niekapiące opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Opakowania z płynną pozostałością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki produktu są odpadem specjalnym. Pojemniki ze stwardniałą resztkową zawartością stanowią odpady budowlane.