

2-składnikowy klej poliuretanowy

PALLMANN P9

Niezawierający rozpuszczalników, dwuskładnikowy klej poliuretanowy o bardzo długim czasie otwartym.

OPIS PRODUKTU:

Dwuskładnikowy klej na bazie żywicy reaktywnej o konsystencji pasty. Nie zawiera rozpuszczalników ani wody, dzięki czemu nie występuje niebezpieczeństwo pęcznienia parkietu podczas procesu wiązania kleju. Nie pochłania wilgoci z drewna.

ZAKRES ZASTOSOWANIA:

2-składnikowy wytrzymały na ścinanie klej PUR zgodny z DIN EN 14293, do wszystkich rodzajów parkietów, w szczególności również do gatunków i formatów drewna wrażliwych na wilgoć, jak również do stosowania na podkładach wytłumiających UZIN nadających się pod parkiety.

NADAJE SIĘ DO:

- ▶ Mozaiki parkietowe
- ▶ Parkietu tradycyjnego
- ▶ parkietu lamelowego 10 mm
- ▶ Desek podłogowych
- ▶ Bruku drewnianego
- ▶ Parkietu przemysłowego 10 - 23 mm
- ▶ Parkietu gotowego – trudnego do usunięcia z gotowych powierzchni
- ▶ Dębu dymionego – aby nie powstawały jasne fugi zalecamy zastosowanie UZIN COLOR MK

NADAJE SIĘ NA:

- ▶ Jastrychach cementowych, jastrychach anhydrytowych lub betonie
- ▶ Nowych, przykręconych płytach wiórowych P4 – P7 lub płytach OSB 2 – OSB 4
- ▶ Dobrze trzymające się płytki podłogowe z gresu lub kamienia naturalnego
- ▶ Nowe jastrychy z asfaltu lanego
- ▶ Gotowe elementy jastrychowe, płyty gipsowo-wiórowe
- ▶ Masy szpachlowe oraz niwelujące nadające się do stosowania pod parkiet
- ▶ Podkłady tłumiące oraz maty UZIN do podłóg drewnianych.
- ▶ Podłóża z wodnym ogrzewaniem podłogowym



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

- ▶ Dobrze wypełniający
- ▶ Dobrze zachowuje kształt zębów szpachli
- ▶ Łatwe rozprowadzanie kleju
- ▶ Brak skurczu, nawet w grubych warstwach
- ▶ Szybko wiążący
- ▶ Trwale elastyczny
- ▶ Wysoka wytrzymałość na ścinanie
- ▶ Można stosować bezpośrednio na lany asfalt
- ▶ Uniwersalny klej do wszystkich podłóg drewnianych
- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny



WAZNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Najlepsze warunki stosowania: temperatura 18 – 25°C, temperatura podłoża co najmniej 15°C, wilgotność względna powietrza > 35% i < 65%. Niska temperatura i wysoka wilgotność powietrza wydłużają czas układania i wiązania kleju, natomiast wyższa temperatura i niska temperatura go skracają.
- ▶ Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu, przez 12 miesięcy. Chronić przed mrozem i wysokimi temperaturami powyżej 40 °C.
- ▶ Przy zachowaniu zgodnej z normą wilgotności drewna i powietrza oraz dostatecznym zaaklimatyzowaniu się parkietu szlifowanie i obróbka powierzchni możliwe są już po upływie 12 godzin.
- ▶ Uwaga: Układanie parkietu, który nie będzie na tyle suchy, na ile wymagają tego normy, może doprowadzić w wypadku silnego zwiększenia się wilgotności powietrza do szkód w wyniku pęcznienia.
- ▶ Podłogi laminowane mogą być klejone do podłoża tylko jeśli ich producent dopuszcza taką możliwość.
- ▶ Podczas klejenia bruku drewnianego należy zasięgnąć porady technicznej.
- ▶ Obowiązujące i zalecane do szczególnego przestrzegania są m.in. następujące normy i instrukcje: DIN 18356 (Układanie parkietów i bruku parkietowego), Instrukcja TKB 1 (Klejenie parkietów) 03/2017, Instrukcja TKB 8 (Ocena i przygotowanie podłoża pod układanie wykładzin podłogowych i parkietów) 04/2015, Instrukcja BEB (Ocena i przygotowanie podłoża) 03/2014.

OCHRONA PRACY I ŚRODOWISKA:

Produkt niezawierający rozpuszczalników. Niepalny. Comp. A: Nie wykazuje cech zagrożenia. Comp. B: Zawiera diizocyjanian difenylometanu (MDI). Szkodliwy dla zdrowia podczas wdychania. Drażni oczy, drogi oddechowe i skórę. Podejrzewa się, że wdychane pary MDI są rakotwórcze. Działa szkodliwie: stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego wdechania przez drogi oddechowe. Może powodować uczulenie w następstwie narażenia drogą oddechową i kontaktu ze skórą. Podczas aplikacji dobrze wietrzyć pomieszczenie, użyć kremu ochronnego, rękawic ochronnych i gogli ochronnych. W przypadku kontaktu ze skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody z mydłem. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem. Należy przestrzegać uwag dotyczących zagrożeń i bezpieczeństwa stosowania zamieszczonych na etykiecie pojemnika oraz karty charakterystyki produktu. Po utwardzeniu bezwonny, ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy.

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. Zbierz pozostałości produktu, wymieszaj oba składniki, pozwól na stwardnienie i utylizację jako odpad budowy.