

1- składnikowy poliuretanowy klej iniekcyjny

UZIN RK 37

Twardy, odporny na ścinanie i szybkowiązący klej do prac naprawczych

GŁÓWNY OBSZAR STOSOWANIA:

- ▶ usuwanie pustych przestrzeni
- ▶ mocowanie pojedynczych elementów parkietu lub jego niewielkich powierzchni

NADAJE SIĘ NA / DO:

- ▶ jastrychy cementowe, anhydrytowe, beton
- ▶ położa pokryte starymi resztkami klejów i mas szpachlowych
- ▶ nowe, mocno przykręcone płyty drewnopochodne P4 - P7 lub OSB 2 - OSB 4
- ▶ nowe jastrychy z asfaltu lanego
- ▶ jastrych prefabrykowane, płyty gipsowo-włóknowe
- ▶ masy szpachlowe przeznaczone do stosowania pod parkiet
- ▶ podkłady wytłumiające oraz maty UZIN przeznaczone pod podłogi drewniane
- ▶ podłogi z wodnym ogrzewaniem podłogowym



ZALETY PRODUKTU/ WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN RK 37 jest 1-składnikowym klejem iniekcyjnym do klejenia i napraw pustych przestrzeni, mocowania pojedynczych elementów parkietu lub jego niewielkich powierzchni. Klej o szczególnie mocno płynnej konsystencji utwardza się już pod wpływem bardzo niewielkich ilości wilgoci absorbowanej z otoczenia. Produkt spienia się, dzięki czemu dobrze wypełnia puste przestrzenie oraz tworzy połączenie zamknięte siłowo. Do stosowania wewnątrz.

- ▶ bardzo dobra zdolność penetracji i przyczepność do podklejanych elementów
- ▶ wypełnia puste przestrzenie pod podłogą



DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Opakowanie z tworzywa sztucznego z aplikatorem
Wielkość opakowania	250 g
Magazynowanie	6 miesięcy*
Kolor	żółtawy - przezroczysty
Zużycie	w zależności od zastosowania
Czas odparowania	ok. 20 minut*
Min. temp. stosowania	15 °C na podłożu
Obciążanie	po ok. 6 godzinach*
Wytrzymałość końcowa	po 1 - 2 dniach*

* W temperaturze 20 °C i wilgotności względnej powietrza 65 %.



SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Przed użyciem odczekać, aż klej osiągnie temperaturę pokojową.
2. Metodą opukiwania umiejscowić i oznaczyć głuchą przestrzeń pod powierzchnią podłogi.
3. Miejsce pod wywiercenie otworu ustalić mniej więcej po środku zaznaczonego obszaru i okleić taśmą klejącą (np. taśmą do pakowania) aby uniknąć odłupywania się powierzchni oraz zabrudzenia klejem.
4. Drugi otwór (o średnicy 2 mm), który umożliwi odprowadzenie powietrza podczas iniekcji kleju, wywiercić w obszarze występowania pustej przestrzeni.
5. Powierzchnię, pod którą wstrzykiwany będzie klej przewiercić przez taśmę klejącą wiertłem o średnicy od 1 do 4 mm w zależności od oczekiwanego zużycia kleju, a następnie oczyścić z pyłu.
6. Końcówkę aplikatora butelki PE odpowiednio przyciętą do średnicy otworu wprowadzić w oczyszczony otwór i wstrzykiwać z wycuciem klej wywierając lekki nacisk na butelkę.
7. Ewentualne zanieczyszczenia parkietu klejem należy natychmiast usuwać chusteczkami do czyszczenia UZIN Clean-Box.
8. Po zakończeniu aplikacji kleju usunąć taśmę. Wywiercony otwór wypełnić twardym woskiem lub szpachlą dopasowaną kolorystycznie do wyglądu drewna. Zaleca się, żeby otwory o średnicy >2 mm przed wypełnieniem „zaflekować” odpowiednimi kołkami drewnianymi.
9. Po upływie około 6 godzin o wypełniania otworu można już obciążać.

WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalny pojemnik może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym i suchym pomieszczeniu przez co najmniej 6 miesięcy. Odporny na mróz do -25°C . Rozpoczęte opakowania należy po użyciu szczelnie zamknąć i zużyć ich zawartość w przeciągu tygodnia.
- ▶ Najlepsze warunki do obróbki: temperatura $18-25^{\circ}\text{C}$, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%. Niskie temperatury i niska wilgotność powietrza wydłużają, natomiast wysokie temperatury i wysoka wilgotność powietrza skracają czas otwarty, czas wiązania i schnięcia.
- ▶ Produkt może być stosowany zarówno przed szlifowaniem parkietu, jak również przy zachowaniu odpowiednich środków ostrożności także już po polakierowaniu podłogi.
- ▶ Średnicę otworu dobrać w przedziale od 1 do 4 mm w zależności od szacowanej objętości wypełnianej przestrzeni.

ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników
- ▶ EMICODE EC 1 PLUS / Bardzo nieskoemisyjny

SKŁAD:

Utwardzane wilgocią, modyfikowane prepolimery poliuretanowe.

BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Nie zawiera rozpuszczalników. Nie palny. Zawiera diizocyanian difenylometanu (MDI). Działa szkodliwie na drogi oddechowe. Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę. Podejrzewa się, że wdychane pary MDI są rakotwórcze. Działa szkodliwie: stwarza poważne zagrożenie zdrowia w następstwie długotrwałego wdychania. Może powodować uczulenie w następstwie wdychania i kontaktu ze skórą. Podczas aplikacji dobrze wietrzyć, stosować krem ochronny, rękawice ochronne i okulary ochronne. W przypadku kontaktu z oczami lub skórą natychmiast przemyć dużą ilością wody. W przypadku kontaktu z oczami natychmiast przemyć wodą i skontaktować się z lekarzem. Należy zwrócić uwagę, między innymi, na: instrukcje bezpieczeństwa na etykiecie pojemnika lub karcie charakterystyki. Po utwardzeniu bezwonny, ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy.

USUWANIE ODPADÓW:

Pozostałości produktu należy w miarę możliwości gromadzić do ponownego wykorzystania. Nie wylewać do kanalizacji, zbiorników wodnych ani gruntu. 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. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.