

UZIN MK 33

Klej dyspersyjny klasy D3 do połączeń pióro-wpust

Zastosowanie:

Klej do połączeń pióro-wpust stosowany do klejenia:

- ▶ Parkietu gotowego
- ▶ Laminowanych paneli podłogowych
- ▶ Płyt wiórowych

Klej ma także zastosowanie uniwersalne do klejenia różnych rodzajów drewna i materiałów drewnopochodnych np. do dyblowania, flekowania, wklejania itp.

Zalety produktu / Właściwości:

Gotowy do użytku, gęsty, biały klej dyspersyjny na bazie wody w praktycznej butelce z aplikatorem.



Środek wiążący: polioctan winylu.

- ▶ Bardzo szybko schnący, po wyschnięciu przezroczysty
- ▶ Duża wytrzymałość końcowa
- ▶ Twardoplastyczny
- ▶ Dobra odporność na działanie wody
- ▶ Klasa obciążenia D 3
- ▶ GISCODE D1 / Nie zawiera rozpuszczalników

Dane techniczne:

Forma opakowania:	butelka z miękkiego tworzywa sztucznego z aplikatorem
Wielkość opakowania:	750 ml
Okres przechowywania:	6 miesięcy
Kolor:	biały
Ciężar właściwy:	1,08 kg/l
Zużycie:	5 – 30 g/mb w zależności od głębokości połączenia
Temperatura stosowania:	18 – 25°C
Czas otwarty:	5 – 10 minut*
Można obciążać:	po ok. 12 godzinach*
Wytrzymałość końcowa:	po 1 – 2 dniach*

* w warunkach normalnych, przy temperaturze 20°C

Przygotowanie podłoża:

Podłoże musi być stabilne, suche, chłonne, czyste i wolne od substancji mogących zmniejszać przyczepność.

Obróbka:

1. Końcówkę aplikatora odciąć pod kątem na potrzebnej wysokości.
2. Klej nanieść na górną powierzchnię pióra lub zaaplikować do wpustu. Następnie połączyć ze sobą obydwie elementy pamiętając o czasie schnięcia otwartego kleju. W razie potrzeby dobić za pomocą dobijaka lub młotka.
3. Przy właściwym dozowaniu, po dobitciu elementów z połączenia powinna wyjść niewielka ilość kleju.
4. Nadmiar wychodzącego kleju należy natychmiast wytrzeć z powierzchni parkietu lub panelu za pomocą wilgotnej szmatki.

Zużycie:

Zużycie w zależności od głębokości połączenia:	5 – 30 g/mb
Butelka 750 ml wystarcza na ok.:	25 – 150 mb

Ważne wskazówki:

- ▶ Produkt zapakowany fabrycznie może być przechowywany w umiarkowanie chłodnym pomieszczeniu, przez 6 miesięcy. Chronić przed działaniem mrozu.
- ▶ Najlepsze warunki do zastosowania to temperatura 18-25°C, wilgotność względna powietrza <75 %.

Atesty i certyfikaty:

Produkt posiada pozytywną ocenę Państwowego Zakładu Higieny PZH: HK/B/0614/01/2000

Wskazówki BHP i ochrona środowiska:

ZGISCODE D1 – produkt niezawierający rozpuszczalników w rozumieniu TRGS 610. Niepalny. Zasadniczo podczas stosowania zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk oraz wietrzenie pomieszczeń. Podstawowym warunkiem zachowania jak najlepszej jakości powietrza w pomieszczeniu po zakończeniu układania są zgodne z normą warunki klimatyczne, suche podłoża, stosowanie środków gruntujących oraz mas szpachlowych.

Usuwanie odpadów:

Resztki produktów należy w miarę możliwości zebrać i zużyć. Nie wylewać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Dokładnie opróżnione puste opakowania z tworzywa sztucznego mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu [Interseroh] / Pozostałe, nieopróżnione opakowania, jak również niezbrane resztki produktu, należy traktować jako odpad specjalny / Opakowania zawierające związane resztki produktu stanowią odpad budowlany / Zebrane, niezwiązane resztki produktu stanowią odpad specjalny.