

Klej na zimno

# UZIN RK 33

Dyspersyjny klej na zimno (D3) do klejenia połączeń na pióro i wpust

## GŁÓWNE OBSZARY STOSOWANIA:

- ▶ podłogi wielowarstwowe
- ▶ płyty wiórowe
- ▶ płyty OSB



## ZALETY PRODUKTU / WŁAŚCIWOŚCI:

UZIN RK 33 jest gęstopłynnym, dyspersyjnym, białym klejem na bazie wody w praktycznej butelce z dozownikiem. Nadaje się również do stosowania jako klej uniwersalny do wielu gatunków drewna i materiałów z drewna, do klejenia fug, czopów, kołków itp. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- ▶ bardzo szybki i po wyschnięciu przezroczysty
- ▶ dobra odporność na wodę
- ▶ grupa obciążenia D3

## DANE TECHNICZNE:

Forma opakowania	Plastikowa butelka z dyszą
Wielkość opakowania	810 g
Magazynowanie	12 miesięcy
Kolor	biały
Zużycie	5 - 30 g/mb w zależności od rozmiaru spoiny
Czas stosowania	5 - 10 minut*
Minimalna temperatura stosowania	15 °C na podłożu
Czas na zużycie	po ok. 12 godzinach*
Możliwość szlifowania	po 1 - 2 dniach*

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

### ROZSZERZONY ZAKRES ZASTOSOWANIA:

- ▶ panele podłogowe
- ▶ uniwersalny klej do drewna

### SPOSÓB STOSOWANIA:

1. Czubek dyszy ściąć skośnie tak, aby uzyskać pożądaną wielkość otworu.
2. Klej nanosić na górną stronę pióra albo wprowadzić do wpustu. Następnie podczas czasu otwartego połączyć ze sobą elementy drewniane i w razie potrzeby docisnąć do siebie dobijakiem lub młotkiem.
3. Przy prawidłowym dozowaniu niewielka ilość kleju wypłynie ze spoiny.
4. Wypływający klej należy natychmiast całkowicie usuwać wilgotną szmatką.

wodnych lub gleby. Dokładnie opróżnione opakowania z tworzywa sztucznego można poddać recyklingowi. Opakowania z płynną zawartością preparatu oraz zgromadzone płynne resztki są odpadem specjalnym. Opakowania z resztkami produktu, który uległ utwardzeniu, są odpadem budowlanym.

### ZUŻYCIE:

Zużycie (w zależności od wielkości spoiny)	5-30 g/mb
Butelka 810 ml starcza na	25-150 mb

Zużycie: W temperaturze 20°C, przy względnej wilgotności powietrza 65% i pojemniku z klejem o wyrównanej temperaturze.

### WAŻNE WSKAZÓWKI:

- ▶ Oryginalny pojemnik może być składowany maksymalnie przez 12 miesięcy. Odporny na mróz do -25°C. Rozpoczęte opakowania z klejem należy szczelnie zamknąć i możliwie szybko zużyć ich zawartość.
- ▶ Najlepsze warunki do stosowania to: temperatura 18-25°C, temperatura podłoża powyżej 15°C i wilgotność względna powietrza poniżej 65%.

### ZNAKI JAKOŚCI & ZNAKI EKOLOGICZNE

- ▶ Nie zawiera rozpuszczalników

### SKŁAD:

Dyspersje polimerowe

### BHP I OCHRONA ŚRODOWISKA:

Nie zawiera rozpuszczalników. Podczas stosowania zasadniczo zaleca się stosowanie kremów ochronnych do rąk i wietrzenie pomieszczeń roboczych. Po wyschnięciu ekologicznie i fizjologicznie nieszkodliwy. Podstawowe wymagania dotyczące najlepszej możliwej jakości powietrza w pomieszczeniach po posadzce to standardowe warunki układania i dobrze wysuszone podłoża, podkłady i wypełniacze.

### USUWANIE ODPADÓW:

Zbierz pozostałości produktu w miarę możliwości i je zużyj. Nie dopuścić do przedostania się do kanalizacji, dróg