



**USZCZELNIACZ PLASTOSTYCZNY NA BAZIE DYSPEKSYJI AKRYLOWEJ. NADAJE SIĘ DO WYPEŁNIANIA I USZCZELNIANIA SPOIN PARKIETU I PODŁOGI LAMINOWANEJ ORAZ DO USZCZELNIANIA POŁĄCZEŃ MIĘDZY LISTWAMI A ŚCIANĄ; MOŻE BYĆ STOSOWANY RÓWNIEŻ DO WYPEŁNIANIA PĘKNIĘĆ POWSTAŁYCH W PODŁOGACH DREWNIANYCH I INNYCH RODZAJACH PODŁOG.**

#### **WŁAŚCIWOŚCI**

- Łatwy w aplikowaniu.
- Nie zapada się w pionowych łączeniach.
- Dobra przyczepność do materiałów porowatych.
- Można go stosować na wilgotnych powierzchniach.
- Po całkowitym utwardzeniu staje się wodoodporny.
- Po utwardzeniu można go malować.
- Doskonała ostateczna twardość. Można go też szlifować.
- Odporny na działanie czynników atmosferycznych, promieni słonecznych i starzenie się.
- Nie zawiera rozpuszczalników i lotnych związków organicznych (LZO).
- Świeży uszczelniać można z łatwością czyścić wodą.
- Barwa: buk, dąb, świerk, klon, jesion, wiśnia

#### **ZASTOSOWANIE**

- Służy do wypełniania i uszczelniania łączeń w parkiecie i podłogach laminowanych oraz łączeń między listwami przypodłogowymi a ścianą.
- Służy do wypełniania i uszczelniania łączeń między parkietem a ościeżnicą. Służy do wypełniania pęknięć w podłogach drewnianych (laminowanych, drewnianych, korkowych itp.).

#### **DANE TECHNICZNE**

##### **Świeży uszczelniać**

Baza		dyspersja akrylowa
Wygląd		pasta
Mechanizm utwardzania		przez odparowanie wody
Ciężar właściwy		1740 ± 20 kg/m <sup>3</sup>
Czas powstawania warstwy	23 °C/50 % wilgotności wzgl.	10-15 minut
Temperatura aplikowania		od +5 °C do +40 °C

##### **Utwardzony uszczelniać**

Twardość według Shore'a – A	ISO 868	60-65
Zmiana objętości	ISO 10563	13 ± 2 %
Odporność na temperaturę		od -20 °C do +75 °C

## **APLIKOWANIE**

### **Przygotowanie powierzchni:**

- Powierzchnia, które ma zostać uszczelniona, musi być twarda, czysta, wolne od kurzu i tłuszczu. Należy usunąć wszystkie oddzielone i źle przymocowane elementy. Uszczelniacz TKK SEAL PARQUET ACRYL można aplikować na wilgotne powierzchnie.

### **Przygotowanie łączy i pojemników:**

- Aby uzyskać lepszą przyczepność, należy użyć podkładu, który składa się z uszczelniacza TKK SEAL PARQUET ACRYL i wody [proporcje uszczelniacza do wody — 1:3]. Trzeba zmoczyć powierzchnię za pomocą pędzla lub szmatki i pozostawić na kilka minut.
- Należy obciąć pojemnik u góry i przykręcić go do dyszy, która musi zostać wycięta w zależności od szerokości łączenia/spoiny i zamocowana w pistolecie. Podczas przerw w pracy powinno się zwalniać rękojeść pistoletu i odciągać tłok do tyłu. Uszczelniacz należy aplikować możliwie równomiernie. Można też użyć szpatułki.
- Pod koniec, użyj narzędzia wygładzającego — instrumentu wygładzającego firmy TKK lub palca zamoczonego w środku wygładzającym, aby wyrównać uszczelniacz, zanim zacznie powstawać warstwa. Wyjątkowo ważne jest, aby dobrze docisnąć uszczelniacz do powierzchni, która ma zostać uszczelniona.
- Po użyciu, świeży uszczelniacz i narzędzia można z łatwością czyścić wodą. Utwardzony uszczelniacz można usunąć tylko mechanicznie.

## **OPAKOWANIE**

- Pojemnik o pojemności 300 ml.
- Zbiornik o pojemności 200 l.
- Inne opakowania są dostępne za zgodą klienta.

## **PRZECHOWYWANIE**

24 miesiące w suchym miejscu w temperaturze od 5 °C do 25 °C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.

## **INFORMACJE DOTYCZĄCE HIGIENY, BEZPIECZNEGO POSTĘPOWANIA I UTYLIZACJI**

Dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa, instrukcji bezpiecznego postępowania i sprzętu ochrony osobistej, a także informacje dotyczące utylizacji są dostępne w karcie charakterystyki substancji. Karta charakterystyki substancji jest dostępna na życzenie. Możesz też poprosić dystrybutora TKK o jej egzemplarz.

## **OSTRZEŻENIE**

Instrukcje zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszych badaniach i doświadczeniach, jednak ze względu na specyficzne warunki i metody pracy przed zastosowaniem naszych produktów zalecamy przeprowadzenie wstępnych testów.



TKK d. o. o. · Srpenica 1, 5224 Srpenica, Slovenija  
+386 (0) 5 38 41 300 | info@tkk-group.com | www.tkk-group.com