



**USZCZELNIACZ NA BAZIE DYSPEKSYJI AKRYLOWEJ STOSOWANY DO USZCZELNIANIA I NAPRAWY SPOIN I PĘKNIĘĆ ŚCIAN, ELEWACJI I TYNKÓW, Z MOŻLIWOŚCIĄ SZYBKIEGO PONOWNEGO MALOWANIA.**

### WŁAŚCIWOŚCI

- Jest odpowiedni do natychmiastowego użycia (system jednoskładnikowy).
- Oferuje możliwość szybkiego przemalowania [15 minut po aplikowaniu uszczelnacza].
- Doskonałe właściwości mechaniczne, doskonała przyczepność do powierzchni porowatych, takich jak beton, pianobeton, drewno, płytki ceramiczne i płyty gipsowo-kartonowe.
- Nie zawiera lotnych związków organicznych (LZO).
- Łatwy w aplikowaniu, szybkie utwardzanie.
- Nie zapada się w pionowych łączeniach/pęknięciach.
- Jest też odpowiedni do uszczelniania wilgotnych powierzchni.
- Po całkowitym utwardzeniu staje się wodoodporny.
- Po całkowitym utwardzeniu można go malować przy użyciu farb alkidowych i wodnych.
- Jest on odporny na działanie czynników atmosferycznych, światła słonecznego i starzenie się.
- Po utwardzeniu można go szlifować.
- Nie zawiera rozpuszczalników.
- Świeży uszczelniacz można z łatwością czyścić wodą.

### TESTY I CERTYFIKATY

- EN 15651-1 CE
- EMICODE EC 1+ badanie emisji

### ZASTOSOWANIE

- Służy do naprawy i wypełniania pęknięć i ubytków na ścianach i sufitach.
- Służy do uszczelniania łączeń wokół ozdób i listew.

### DANE TECHNICZNE

#### Świeży uszczelniacz

Baza	dyspersja akrylowa
Wygląd	pasta
Mechanizm utwardzania	parowanie wody
Ciężar właściwy	1690 ± 30 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 uszczelniacz

Twardość według Shore'a - A	ISO 868	70-75
Odporność na temperaturę		od -20 °C do +75 °C

## **APLIKOWANIE**

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

- Powierzchnia musi być twarda i czysta [wolna od kurzu i tłuszczu]. Należy usunąć wszystkie oddzielone i źle przymocowane elementy.
- Należy obciąć pojemnik u góry i przykręcić go do dyszy, która musi zostać wycięta w zależności od szerokości łączenia/pęknięcia. Następnie trzeba zaaplikować uszczelniacz w łączenie. Użycie szpatułki ułatwi pracę.
- Aby wygładzić zaaplikowany uszczelniacz należy użyć zwilżonego instrumentu wygładzającego.
- W przypadku większych łączy, pęknięć lub ubytków zaleca się aplikowanie dwóch warstw. Drugą warstwę należy aplikować po upływie godziny.
- Od razu po użyciu narzędzia używane podczas aplikowania oraz wszelkie pozostałości świeżego uszczelniacza można czyścić niewielką ilością wody.

## **OPAKOWANIE**

- Pojemniki o pojemności 300 ml.
- Tubka o pojemności 600 ml.
- Zbiorniki o pojemności 200 l.

## **PRZECHOWYWANIE**

12 miesięcy w suchym i chłodnym miejscu w temperaturze od 5 °C do 30 °C, w oryginalnie zamkniętym opakowaniu. Jeśli upłynął termin ważności podany na etykiecie produktu, nadal można go używać. Należy sprawdzić jego właściwości.

## **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.

## **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