

## USZCZELNIACZ AKRYLOWY BIAŁY



**Jednoskładnikowy, elastyczno-plastyczny uszczelniacz budowlany, do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń**

- **Szeroki zakres zastosowania do różnorodnych prac budowlanych**
- **Bardzo dobra przyczepność do wielu różnych podłoży. Może być aplikowany na wilgotne podłoża porowate.**
- **Doskonałe właściwości robocze, które pozwalają na łatwą aplikację i obróbkę**
- **Trwale elastyczny**
- **Możliwość malowania po utwardzeniu**
- **Po utwardzeniu odporny na wahania temperatury i wpływ wilgoci**
- **Odporny na starzenie.**
- **Bezwonny i neutralny chemicznie.**

Zawartość	Kolor	Art. nr	Pak. szt.
310 ml	biały	<b>0892 165 0</b>	1/12

### Zastosowanie

Do wypełniania pęknięć, rys i szczelin w tynkach oraz do wypełniania spoin pomiędzy elementami budowlanymi, o powierzchni porowatej, jak np. beton, różnego rodzaju tynki, cegła, drewno, płyty kartonowo-gipsowe. Może być stosowany do uszczelniania drzwi, okien, parapetów, balustrad, łączenia płyt kartonowo-gipsowych, wypełniania spoin dylatacyjnych poddawanych niewielkim naprężeniem, o możliwym przemieszczeniu do 7,5%. **UWAGA!** Nie stosować na podłożach bitumicznych, kauczuku naturalnym i wrażliwych metalach oraz PP i PE. Nie należy stosować uszczelnacza do złączy znajdujących się stale pod wodą.

Dane techniczne:	
Baza chemiczna:	dyspersja żywic akrylowych
Konsystencja:	gładka pasta
Gęstość:	1,72 g/cm <sup>3</sup>
Czas formowania naskórka:	ok. 20 min. w temperaturze +20°C
Czas utwardzania:	ok. 1 mm / 24 godziny
Przystosowanie do ruchu:	± 7,5%
Zawartość części stałych:	73 ± 2%
Temperatura aplikacji:	od +7°C do +40°C
Odporność termiczna po utwardzeniu:	od -10°C do +80°C
Czas przechowywania:	12 miesięcy

### Sposób stosowania

Stosunek głębokości do szerokości spoiny powinien wynosić od 1:1 do 1: 2. Przy większych głębokościach (ponad 12 mm) wolne przestrzenie wypełnić, np. sznurem polipropylenowym.

Powierzchnia spoiny powinna być czysta, odłuszczone i odkurzona. Przesuszone powierzchnie porowate (tynk, beton), można lekko zwilżyć wodą w celu regulacji chłonności. W przypadku, gdy konieczne jest gruntowanie (poprawienie przyczepności) zastosować wodny roztwór uszczelnacza w wodzie, rozcieńczonego w proporcji 1 : 2.

**UWAGA!** Nie należy aplikować uszczelnacza w czasie deszczu – chronić wykonane uszczelnienie przed deszczem przez min. 6 godzin po aplikacji.

### **Aplikacja**

Końcówkę dyszy aplikacyjnej należy uciąć skośnie na szerokość spoiny i dokręcić do obciętego powyżej gwintu wylotu kartusza. Uszczelniacz wycisnąć z kartusza przy pomocy pistoletu.

Powierzchnię przylegającą do spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą, którą należy usunąć zaraz po wygładzeniu spoiny, przed utwardzeniem uszczelniacza. Spoinę można wygładzać specjalną szpachelką, tkaniną zmoczoną w roztworze detergentu lub po prostu palcem. Spoinę pozostawić do całkowitego utwardzenia.

### **Uwaga:**

Przed malowaniem zaleca się przeprowadzenie próbnego testu, szczególnie w przypadku stosowania farb rozpuszczalnikowych.

### **Czyszczenie**

Nieutwardzony akryl można usunąć wodą lub wodą z mydłem. Utwardzony akryl należy usunąć ze skóry wodą z mydłem, natomiast z narzędzi łagodnym rozpuszczalnikiem organicznym, np. benzyną ekstrakcyjną lub mechanicznie. **NIE MYĆ RĄK ROZPUSZCZALNIKAMI ORGANICZNYMI!**

### **Produkty uzupełniające:**

**Pistolet ręczny do kartuszy**  
Art. nr 0891 000 001

**Pistolet pneumatyczny do kartuszy - JUNIORFIX**  
Art. nr 0703 891 310

**Szpachelka do wygładzania mas uszczelniających**  
Art. nr 0891 181

**Nóż do kartuszy**  
Art. nr 0715 66 09

**Sznur PE do wypełniania spoin**  
Art. nr 0875 806 100 - Ø 6 mm  
Art. nr 0875 810 100 - Ø 10 mm

Niniejsze dane bazują na naszej wiedzy i naszych doświadczeniach. Ze względu jednak na wielorakość zastosowań oraz sposobów przechowywania i warunków pracy, na co nie ma wpływu, w szczególnych

przypadkach nie możemy przyjąć odpowiedzialności za wyniki pracy. Zawsze należy przeprowadzić własne próby. Gwarantujemy stałą jakość naszych produktów.