

**ACRYRUB CLEANROOM****Dane techniczne:**

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Podstawa                              | Dyspersja akrylowa                              |
| Konsystencja                          | Pasta   |
| System utwardzania                    | Wysychanie fizyczne                             |
| Czas tworzenia naskórka*              | Ok. 20 minut (przy 20 °C/65 % RH)               |
| Gęstość                               | 1,65 g/cm <sup>3</sup> (w zależności od koloru) |
| Temperatura aplikacji                 | Od + 5°C do + 30°C                              |
| Odporność termiczna**                 | Od - 20°C do + 80°C                             |
| Maksymalne dopuszczalne odkształcenie | Ok. 12%   |

\* Parametry zależne od warunków środowiskowych temperatury, wilgotności i typu podłoża.

\*\* Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu

**Charakterystyka:**

Uszczelniacz na akrylowy o wysokiej czystości i odporności na działanie grzybów i pleśni – zgodnie z normą EN ISO 846. Nie zawiera rozpuszczalników, halogenów ani izocyjanianów. Praktycznie bezwonny, charakteryzuje się bardzo niską emisją związków lotnych (certyfikat EC1 Plus). Ma doskonałą przyczepność do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: cegły, betonu, drewna, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych oraz aluminium itp. Po utwardzeniu może być malowany i lakierowany. Do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych.

**Zastosowanie:**

- wszelkie uszczelnienia i wypełnienia w pomieszczeniach typu "cleanroom",
- uszczelnienia spoin, szwów i zakładek w systemach HVAC, kanałach wentylacyjnych, przejściach rurowych w ścianach i sufitach,
- wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach, schodach itp.

Nie stosować do kamienia naturalnego, szkła, podłoży bitumicznych i metali wrażliwych na korozję.

**Kolory i opakowania:**

Szary, biały: kartusz 310 ml, folia 600ml, wiadra 5l, 25l.

**Wymiary spoin:**

Min. szerokość i głębokość spoiny: 5 mm.

Maks. szerokość spoiny: 20 mm.

Zalecane proporcje: szer. : głęb. 1:1.

W szerokich szczelinach zalecamy stosowanie sznura dylatacyjnego z PE dla uzyskania właściwego kształtu spoiny.

**Przechowywanie:**

18 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C. Chronić przed mrozem.

**Sposób użycia:**

- Podłoże musi być stabilne, czyste i suche, odkurzone i odtłuszczone.
- Podłoża bardzo chłonne i porowate można wcześniej zagruntować, używając tego samego produktu rozcieńczonego wodą w stosunku 1:2.
- Brzegi spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi.
- Akryl nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
- w przypadku wypełniania głębokich szczelin stosować sznur dylatacyjny (by uzyskać odpowiedni kształt spoiny).

# OPIS TECHNICZNY

AKR/CL/2022

---

- Powierzchnię fugi wygładzać roztworem mydła lub detergentu przed utworzeniem się naskórka,
- Czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

## Zalecenia:

- Nie stosować na podłożach, które nie są zabezpieczone przed podsiąkaniem kapilarnym.
- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą.
- Nie nakładać podczas deszczu i w temperaturach poniżej zera.
- Produkt daje się malować większością dostępnych na rynku farb do ścian i su-

fitów, ale ze względu na bardzo dużą ilość typów farb zalecamy wcześniejsze wykonanie testów.

- Uwaga! Farba powinna być wystarczająco elastyczna by kompensować ruchy podłoża bez ryzyka powstawania pęknięć i zmarszczeń.

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelnacza przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy:

- unikać kontaktu ze skórą,
- w przypadku kontaktu ze skórą przemyć natychmiast wodą,
- chronić przed dziećmi.

---

**Uwaga:** Wskazówki zawarte w tym dokumencie są wynikami naszych doświadczeń i praktyki. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza naszą kontrolą, nie możemy przyjąć jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.