

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

Podstawa	Dyspersja akrylowa
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka*	Ok. 20 minut (przy 23°C/50% RH)
Gęstość	1,65 g/ml
Maksymalne dopuszczalne odkształcenie	Ok. 12%
Skurcz po utwardzeniu	Ok. 15% (DIN 52451)
Odporność termiczna**	Od - 20°C do + 80°C
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do + 30°C

\* Wartości te mogą się różnić w zależności od czynników środowiskowych, takich jak temperatura, wilgotność i rodzaj podłoża.

\*\* Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

**Charakterystyka:**

Uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: cegły, betonu, drewna, kamienia, płyt gipsowo-kartonowych itp. Nie zawiera rozpuszczalników - znikoma emisja lotnych związków organicznych potwierdzona certyfikatem EC1 Plus.

Po utwardzeniu może być malowany i lakierowany. Do zastosowań wewnętrznych.

**Zastosowanie:**

- wypełnianie szczelin i pęknięć w betonie, murze i tynku, drewnie itp.,
- spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych,
- wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach, schodach,
- doszczelnianie kanałów wentylacyjnych, maskowanie szczelin przy przejściach rurowych w ścianach i sufitach
- spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 12 %.

**Przechowywanie:**

12 miesięcy w fabrycznym, zamkniętym opakowaniu, w chłodnym i suchym miejscu, w temperaturze od + 5°C do + 25°C.

**Kolory i opakowania:**

Kartusz 310 ml: biały (102600), szary (102598),  
Folia 600 ml: biały (102603), szary (102602). Inne kolory na zamówienie.

**Wymiary spoin:**

Min. szerokość i głębokość spoiny: 5 mm.  
Zalecane proporcje: szer. : głęb. 1:1.  
Szerokość spoiny > 20 mm prosimy o kontakt z działem technicznym firmy SOULDAL.

**Sposób użycia:**

- podłoże musi być czyste i suche,
- brzegi spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi,
- w przypadku wypełniania głębokich szczelin stosować sznur dylatacyjny (by uzyskać odpowiedni kształt spoiny),
- fugę wygładzać szpachelką zwilżoną wodą przed utworzeniem się naskórka,
- czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

# OPIS TECHNICZNY

AKR/2023

---

## 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 sufitów, 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.

- Produkt w oryginalnie zamkniętym opakowaniu jest krótkotrwale odporny na przemrożenie (do -18°C).

## Normy i certyfikaty:

Spełnia wymagania LEED „Niskoemisyjne materiały: kleje i uszczelniacze”:

- SCAQMD Reg. 1168,
- USGBC LEED® 2009 v.4.1 (VOC).

## Zalecenia BHP:

Przy użyciu uszczelniacza 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.