

**AKRYL UNIWERSALNY****Dane techniczne:**

Podstawa	Dyspersja akrylowa
Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka*	Ok. 20 minut (przy 23°C/50 % RH)
Gęstość	Ok. 1,66 g/ml (w zależności od koloru)
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do + 30°C
Odporność termiczna**	Od - 20°C do + 80°C
Skurcz po utwardzeniu	Ok. 15% (DIN52541)

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

** Dotyczy produktu w pełni utwardzonego.

Charakterystyka:

Uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych o doskonałej przyczepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: cegły, betonu, drewna, płyt gipsowo-kartonowych, aluminium. Nie zawiera rozpuszczalników, po utwardzeniu może być malowany. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

- wypełnianie szczelin w betonie, murze i tynku,
- spoinowanie płyt kartonowo-gipsowych,
- wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach, schodach,
- spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 15 %.

Opakowania i kolory:

Kartusz 280 ml: biały (137657), szary (137675), czarny (137674), beżowy (137684), brązowy (137676).

Przechowywanie:

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

Wymiary spoin:

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

Sposób użycia:

- podłoże musi być czyste i suche,
- brzegi spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi,
- akryl nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
- fugę wygładzać szpachelką zwilżoną wodą lub roztworem mydła przed utworzeniem się naskórka,
- czyszczenie narzędzi i podłoża: wodą bezpośrednio po użyciu.

Zalecenia:

- Nie stosować w miejscach narażonych na stały kontakt z wodą.
- Nie stosować do kamienia naturalnego, podłoży bitumicznych, szkła i metali wrażliwych na korozję.
- 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

OPIS TECHNICZNY

AKR/2022

podłoża bez ryzyka powstawania pęknięć i zmarszczeń.

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

Zalecenia BHP:

Przestrzegać zwykłych zasad higieny:

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.