

**AKRYL DO PŁYT G-K****Dane techniczne:**

Podstawa:	Dyspersja akrylowa
Konsystencja:	Pasta
System utwardzania:	Wysychanie fizyczne
Czas tworzenia naskórka:	Ok. 20 minut (przy 20 °C/65 % RH)
Ciężar właściwy:	1,68 g/cm ³ (w zależności od koloru)
Temperatura aplikacji:	Od + 5°C do + 30°C
Odporność termiczna:	Od - 20°C do + 80°C
Skurcz po utwardzeniu:	Do 15% w zależności od podłoża

Charakterystyka:

Uszczelniacz na bazie dyspersji akrylowych o doskonałej przychepności do wszelkich podłoży porowatych stosowanych w budownictwie: płyt gipsowo-kartonowych i tynków gipsowych, cegły, betonu, drewna, kamienia, aluminium, itp. Nie zawiera rozpuszczalników i nie wydziela przykrego zapachu podczas wysychania. Po utwardzeniu daje

się malować i nie przebarwia powłok malarskich. Do zastosowań wewnętrznych.

Zastosowanie:

- Wypełnianie spoin dylatacyjnych między płytami kartonowo-gipsowymi i w narożnikach pomieszczeń,
- wypełnianie szczelin w murze, tynku i betonie, wypełnianie spoin wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, itp.
- spoinowanie fug o ruchomości maksymalnie do 12,5 %.

Przechowywanie:

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

Opakowanie i kolory:

Kartusz 280 ml: biały.

Normy i certyfikaty:

Produkt wytwarzany przez firmę SOUDAL NV w Turnhout w Belgii, zgodnie z systemem ISO 9001.

Deklaracja właściwości użytkowych zgodnie z ISO EN 15 651-1: DOP 230349.

Wymiary spoin:

Min. szerokość i głębokość spoiny: 5mm.

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,
- podłoża bardzo chłonne można wcześniej zagruntować, używając tego samego produktu rozcieńczonego wodą w stosunku 1:2.
- w razie potrzeby brzegi spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą, którą usuwa się natychmiast po obróbce fugi,
- akryl nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy,
- wypełnienie można wygładzić 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.

OPIS TECHNICZNY

AKR/GK/2018

- Nie stosować do kamienia naturalnego, szkła i metali, PE, PP i podłoży bitumicznych.
- 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 podło-

ża 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 przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. We wszystkich przypadkach zaleca się przeprowadzenie próby.