

AKRYL FLEX BAUSOLID



OPIS PRODUKTU

Plastyczno-elastyczny kit uszczelniający na bazie wodnej dyspersji akrylowej, do wypełniania wewnętrznych rys, spoin i pęknięć

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobrze przyczepny do większości podłoży budowlanych (w tym: beton zwykły, beton komórkowy, metale, drewno)
- po odparowaniu wody tworzy mocne i wysoce plastyczno-elastyczne wiązanie
- do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych (uwaga: z wyłączeniem miejsc narażonych na ciągłe działanie wilgoci bez możliwości odsychania)
- odporny na powstawanie rys skurczowych
- odporny na wahania temperatury w zakresie od -25°C do +75°C
- bezwonny, ekologiczny
- neutralny chemicznie (nie powoduje korozji metali)
- łatwy w nakładaniu i formowaniu - nie ścieka
- po utwardzeniu może być pokryty farbami alkidowymi lub akrylowymi

ZASTOSOWANIE

- wypełnianie wewnętrznych szczelin w ścianach, sufitach itp.
- wypełnianie pęknięć i rys w gipsie, tynku, betonie, ceglach, drewnie, płytach gipsowo-kartonowych
- spoinowanie złączy w systemach suchej zabudowy wewnątrz
- uszczelnienia wokół ram okiennych i drzwiowych
- wypełnianie szczelin wokół parapetów
- uszczelnienia wokół materiałów wykończeniowych: listew ściennych, płyt stropowych, sufitów podwieszanych, kasetonów, plafonów, gzymsów, schodów itd.
- uszczelnienia w technice klimatyzacyjnej w kontakcie z blachą ocynkowaną

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

W wypadku silnie porowatych i chłonnych powierzchni rozcieńczyć Acryl Flex z wodą w proporcji 1:2 i zagruntować podłoże.

W razie wątpliwości poleca się przeprowadzić test przyczepności.

Rodzaje powierzchni:

- malowane drewno i materiały drewnopochodne, twarde PCW i tym podobne tworzywa sztuczne, beton zwykły, beton komórkowy, tynk, gips, płyty gipsowo-kartonowe, kamień naturalny, stal, aluminium i inne metale, blacha ocynkowana, ceramika budowlana, szkło, podłoża emaliowane i glazurowane, styropian, powłoki malarskie i lakiernicze itd.

Stan podłoża:

- Powierzchnia czysta, sucha, zwarta, wolna od kurzu, tłuszczu, oleju i innych zanieczyszczeń

SPOSÓB UŻYCIA

Narzędzia

- Pistolety ręczne lub pneumatyczne

AKRYL FLEX BAUSOLID



Temperatura otoczenia

- od +5°C do +40°C

Zalecenia

- Zdjąć nakrętkę, naciąć końcówkę tuby, ponownie nałożyć nakrętkę i naciąć ją pod kątem na szerokości odpowiadającej wielkości spoiny. Fugę wygładzić szpachelką maczaną w wodzie z niewielką domieszką mydła w ciągu 10 minut od nałożenia kitu. Fuga powinna mieć kształt pozwalający na swobodne ściekanie wody. Fugi zewnętrzne starannie zabezpieczyć przed działaniem wilgoci w ciągu 5 godzin od nałożeniu kitu. Po całkowitym utwardzeniu zabezpieczyć kit przed ciągłym oddziaływaniem wody.

Czyszczenie

- Do czyszczenia rąk, narzędzi czy powierzchni zaleca się użyć specjalne ściereczki czyszczące. Ewentualnie do mycia narzędzi po zakończeniu pracy można stosować terpentynę, benzynę ekstrakcyjną lub inny specjalny środek.

Ograniczenia

- Nie stosować do miejsc stale zanurzonych w wodzie, PE, PP, teflonu i podłoży bitumicznych (np. asfaltowych, smołowych itp.).
- Z uwagi na ogromną różnorodność farb, przed malowaniem fug akrylowych zawsze poleca się przeprowadzić test. W razie jakichkolwiek problemów z kryciem czy rysami skurczowymi w powłoce malarskiej, można rozcieńczyć farbę z wodą lub zagruntować fugi akrylowe gruntem lub farbą lateksową. Ww. problemy mogą dotyczyć szczególnie wewnętrznych farb emulsyjnych z dużą ilością wypełniaczy, silnie matowych, o dużej lepkości, tzw. farb jednokrotnego krycia. Niezależnie od tego, farbę zawsze należy nakładać cienką warstwą, po całkowitym utwardzeniu się akrylu.

DANE TECHNICZNE

Kolorystyka	Biały
Charakter	plastyczno-elastyczny
Baza	dyspersja akrylowa
Szybkość wyciskania	1200 g/min (3 mm / 6,3 bar)
Ciężar właściwy	1,64 g/ml
Ściekanie	wg ISO 7390: < 2 mm
Sucha pozostałość	84%
Kożuszenie (czas obróbki)	ok. 10 minut (w temp. 23 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 50 ± 5%)
Czas całkowitego utwardzenia	< 14 dni (w temp. 23 ± 2°C i wilgotności względnej powietrza 50 ± 5%) - w zależności od warunków atmosferycznych i przekroju spoiny
Dopuszczalne odkształcenia	± 12,5%
Odporność termiczna po utwardzeniu	od -25°C do +75°C
Twardość Shore A (3s)	wg DIN 53505: 30°
Moduł 100%	wg DIN 53504: 0,4 MPa (N/mm ²)

AKRYL FLEX BAUSOLID



Maksymalne wydłużenie przy zerwaniu	wg DIN 53504: 300%
Reakcja na wodę	Kit pęcznieje pod wpływem ciągłego oddziaływania wody.
Możliwość naprawy	tym samym materiałem
Okres trwałości	18 miesięcy. Zamknięte opakowanie przechowywać w temperaturze od +5°C do +25°C. Odporny w transporcie do -15°C

ROZMIARY SPOIN

Maksymalna szerokość: 4 mm

Minimalna szerokość: 25 mm

Zalecane proporcje:

➤ Szerokość w mm: 4-8 10-12 14-16 18-20 22-24

➤ Głębokość w mm: 6 8 10 12 14

W celu uzyskania żądanej głębokości spoiny i nie dopuszczenia do trzy punktowego styku, stosować profile dylatacyjne.

INFORMACJE LOGISTYCZNE

Pojemność opakowania jednostkowego	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Ilość opakowań na palecie	Waga pełnej palety
300ml	12	1248	

BHP I OSTRZEŻENIA

S2 Chronić przed dziećmi.

DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

Karta Charakterystyki

Odpowiedzialność: Podane informacje są wynikiem badań i doświadczeń, co jest podstawą ich rzetelności i wiarygodności. Producent nie mógł przewidzieć jednak wszystkich możliwości zastosowania swoich produktów, a ponieważ sposób użycia produktów jest całkowicie poza jego kontrolą, użytkownik bierze na siebie odpowiedzialność za właściwy wybór i zastosowanie produktu. Producent nie bierze na siebie odpowiedzialności za występujące uszkodzenia lub zły stan podłoża, które mogą być wynikiem czynników atmosferycznych, przygotowania wstępnego lub wad konstrukcyjnych.