



FIX ALL® FLOOR & WALL

Dane techniczne:

Konsystencja	Pasta
System utwardzania	Polimeryzacja z udziałem wilgoci
Czas otwarty*	Ok. 25 minut (przy 23°C/50% RH)
Szybkość utwardzania*	Ok. 3 mm/24h (przy 23°C/50% RH)
Twardość wg. Shore'a**	65 +/- 5
Gęstość**	1,67 g/ml
Wydłużenie przy zerwaniu**	150% (ISO 37)
Moduł elastyczności**	2.00 N/mm ² (ISO 37)
Maksymalne naprężenie	2.20 N/mm ² (ISO 37)
Zużycie*	700 - 900 g/m ² (paca zębata B3)
Odporność termiczna	Od - 40°C do + 80°C (utwardzony)
Temperatura aplikacji	Od + 5°C do +35°C

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

** Dotyczy całkowicie utwardzonego produktu.

Charakterystyka:



Gotowy do użycia, trwale elastyczny klej na bazie polimerów hybrydowych o bardzo wysokiej sile spajania – do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Łatwa aplikacja nawet w

niesprzyjających warunkach. Spoina daje się malować nawet farbami wodnymi, metod mokre na mokre. Nie zawiera rozpuszczalników, silikonów i izocyjanianów. Praktycznie nie emituje lotnych związków organicznych, posiada certyfikat EC1 PLUS.

Zastosowanie:

- Klejenie różnego rodzaju materiałów wykończeniowych do podłoży porowatych i nieporowatych,
- klejenie płyt i paneli podłogowych, wykładzin dywanowych i PVC itp.
- Klejenie boazerii, paneli ściennych stalowych, szklanych, kamiennych i ceramicznych itp.

Przechowywanie:

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

Opakowanie:

Wiaderko: 1,5 kg (157737), 4 kg (157735), 15 kg (157738).

Odporność chemiczna:

Bardzo dobra odporność na wodę, rozpuszczalniki alifatyczne, tłuszcze, rozcieńczone kwasy nieorganiczne i zasady. Słabo odporny na rozpuszczalniki aromatyczne, kwasy o wysokim stężeniu i węglowodory chlorowane.

Sposób użycia:

- podłoże oczyścić z kurzu i tłuszczu (pozostałości starych klejów i luźne zanieczyszczenia mają wpływ na przyczepność,
- klej nakładać szpachlą zębatą B3 pod kątem ok. 60° na powierzchni, którą można pokryć wykładziną w ciągu 20 minut
- pozostawić do wyschnięcia na minimum 24-48 godzin (w zależności od wilgotności otoczenia)

OPIS TECHNICZNY

KLE/FA/FW/2023

- narzędzia i świeże zabrudzenia czyścić benzyną lakową, preparatem Adhesive Remover lub specjalnymi ściereczkami SWIPEX - bezpośrednio po użyciu,
- utwardzony Fix All można usuwać preparatem Sealant Remover i/lub mechanicznie.

Zalecenia:

- Nie stosować do klejenia PE, PP, PTFE (Teflon®), silikonów, materiałów bitumicznych, miedzi, brązu i mosiądzu.
- Fix All Floor & Wall może być używany do klejenia kamienia naturalnego typu marmur, granit; ale nie należy stosować go do fug i uszczelnień między tymi materiałami - ryzyko przebarwienia podłoża porowatego.
- Fix ALL Floor & Wall może być malowany wieloma rodzajami farb (również na bazie wodnej). Ze względu na bardzo dużą ilość typów farb i lakierów za-

lecamy wcześniejsze wykonanie testów.

- Nie stosować do uszczelnień szklarskich.
- Nie stosować w miejscach stale zanurzonych w wodzie.
- Uwaga! Klejenie tworzyw sztucznych typu PMMA (plexi) i poliwęglan pod obciążeniem może prowadzić do powstawania pęknięć i rys w tych materiałach. Nie zalecamy stosowania naszego produktu w tego typu zastosowaniach.

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 kleju przestrzegać zwykłych zasad higieny pracy.

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.