

## Akryl uniwersalny biały

Akryl uniwersalny Bauhus to jednoskładnikowy, uniwersalny uszczelniacz akrylowy, odpowiedni do wypełniania pęknięć i połączeń wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Jest ekonomicznym uszczelniaczem z tworzywa sztucznego o dużej sprężystości. Idealny do statycznych połączeń.

### CECHY I ZALETY

- Możliwość pomalowania,
- Bardzo niska zawartość lotnych związków organicznych (LZO),
- Bardzo łatwy w obróbce i czyszczeniu,
- Wodoodporny po utwardzeniu,
- Może być stosowany na wszystkich porowatych powierzchniach, takich jak cegła, drewno itp.
- Bez zapachu.

### ZASTOSOWANIE

- Uszczelnianie połączeń o małym ruchu między różnymi ŁĄCZONYMI materiałami (drewno, cegła itp.).
- Wypełnianie pęknięć w ścianach i sufitach.
- Uszczelnianie połączeń między oknami, ścianami, drzwiami itp.

### ZALECENIA

- Połączenia muszą być czyste i wolne od kurzu, tłuszczu i rdzy.
- Nie jest wymagany podkład dla powierzchni nieporowatych. Na porowatych powierzchniach, takich jak, kamień, cement i tynk, można zastosować podkład.
- Minimalna/ maksymalna szerokość spoin musi wynosić 5 mm-25 mm.
- Zalecany stosunek głębokości do szerokości połączenia wynosi 1 do 2.
- Temperatura otoczenia przy stosowaniu wynosi od +5 °C do +35 °C.
- Po nałożeniu masy należy wygładzić ją zwilżonym palcem lub mokrym narzędziem.
- Nadmiar szczeliwa można usunąć wilgotną szmatką.
- Utrzymywać uszczelnione połączenie w stanie suchym przez co najmniej 2 godziny.
- Nadmiar utwardzonej masy można usunąć mechanicznie.



## Zużycie (w przybliżeniu):

Szerokość spoin	5mm	10mm	15 mm	20 mm	25 mm
Głębokość połączenia	3mm	5mm	8 mm	10 mm	12 mm
Wydajność /310 ml	20 metrów	6 metrów	2,5 metra	1,50 metra	1 metr

## STANDARDY

Spełnia lub przekracza wymagania następujących specyfikacji:

- Francuskie wymagania dotyczące Lotnych Związków Organicznych dla klasy A+.
- Oznakowanie CE zgodnie z EN 15651 dla etykiety
- Wymagania dotyczące informacji o zawartości LZO w LEED kredyt EQc4 .1 "Produkty niskoemisyjne" zasady SCAQMD 1168.

## OGRANICZENIA

- Nie należy stosować do uszczelniania połączeń, które są stale narażone na działanie wody.
- Nie należy go stosować w przypadku ekspozycji na deszcz lub mróz.
- Można go malować tylko farbami, które są wystarczająco elastyczne.
- Akryl nie jest elastyczny; dlatego nie należy go stosować w dylatacjach.

## PRZECHOWYWANIE I OKRES TRWAŁOŚCI

Okres trwałości wynosi 18 miesięcy, jeśli jest przechowywany w nieotwartym, oryginalnym opakowaniu w suchym miejscu, w temperaturze od +5°C do +25°C.

## BEZPIECZEŃSTWO I UTYLIZACJA

Nie stwarza bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia. Sprawdzić wytyczne MSDS dotyczące utylizacji i dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa.

## WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Baza	Dyspersja akrylowa	
Konsystencja	Gładka pasta	
pH	7-9	
Ciężar właściwy	1,62 ± 0,03 gr/cm <sup>3</sup>	(ASTM D 792)
Czas potrzebny do przyklejenia	50 ± 20 min (23 °C i 50% wilg.)	(ASTM C 679)
Prędkość utwardzania (mm/dzień)	2 mm/dzień (23 °C i 50% wilg.)	
Twardość wg skali Shore'a A	40 – 70 Shore A	
Wydłużenie przy zerwaniu	≥100 %	(ASTM D 412)
Zakres odporności temperaturowej	-10 °C do +80 °C	
Temperatura otoczenia przy aplikacji	+5 °C do +40 °C	

## PRODUKT

Postać produktu:	Zawartość	Pakiet:
Biała pasta	310ml	12

## ZASTRZEŻENIA

Dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszej aktualnej wiedzy i doświadczeniu i nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, nieścisłości, pominięcia lub wady redakcyjne wynikające ze zmian technologicznych lub badań uzyskanych między datą publikacji niniejszego dokumentu a datą powstania produktu.

Przed użyciem produktu użytkownik powinien wykonać wszystkie niezbędne testy, aby upewnić się, że produkt nadaje się do zamierzonego zastosowania. Ponadto, każdy użytkownik powinien skontaktować się ze Sprzedawcą lub Producentem produktu w celu uzyskania dodatkowych informacji technicznych na temat jego użytkowania, jeśli uważa, że informacje będące w jego posiadaniu muszą zostać w jakikolwiek sposób wyjaśnione, czy to w przypadku normalnego użytkowania, czy konkretnego zastosowania naszego produktu.

Nasza gwarancja jest ważna w ramach obowiązujących przepisów prawnych i regulacji, obowiązujących standardów zawodowych oraz zgodnie z naszymi Ogólnymi Warunkami Sprzedaży.

Informacje zawarte w niniejszej specyfikacji danych technicznych mają charakter orientacyjny i nie potwierdzają, że są kompletne. To samo dotyczy ustnych informacji przekazywanych potencjalnemu lub obecnemu klientowi przez telefon.