



Kuchnia • Łazienka • Fasada

- Zaawansowana technologicznie masa uszczelniająca
- Nie zawiera toksycznego związku MEKO
- Elastyczne uszczelnianie elementów fasad
- Uszczelnianie złączy w obwodzie okien i drzwi
- Do pomieszczeń sanitarnych narażonych na działanie wody
- Neutralny systemie utwardzania na bazie alkoxy

ZASTOSOWANIE

Charakteryzuje się perfekcyjną przyczepnością do różnych powierzchni gładkich jak i porowatych (szkło, ceramika, metal, drewno, tworzywa sztuczne oraz wanny akrylowe i PVC). Nadaje się do użytku wewnątrz a także na zewnątrz pomieszczeń. Odporność na detergenty i środki czyszczące pozwala na bezpieczne wykonanie uszczelnień obrzeży wanien, umywalek, zlewów, kabin prysznicowych i innych urządzeń sanitarnych. Pełna odporność na pleśń i grzyby oraz odporność na promieniowanie UV pozwala na wykonanie długotrwałych uszczelnień na zewnątrz. Odpowiednio opracowana formuła silikonu pozwala na fugowanie, dylatacje oraz spoinowanie prawie wszystkich materiałów i szczelin budowlanych bez przygotowania takich jak: drewno surowe i malowane, powierzchnie szkliwione, aluminium, w tym również pokrytego powłokami proszkowymi, betonu, kamienia, PVC, muru, cegły, płyt G-K itp. Spoina praktycznie bezzapachowa, nie powoduje korozji, nie żółknie. Odporna na wahania temperatur, wilgoć. SILIKON NEUTRALNY ALX jest szczególnie zalecany do spoinowania płytek ceramicznych oraz blatów kuchennych, do uszczelniania elementów budowlanych, uszczelniania kabin prysznicowych, umywalek, zlewozmywaków, obrzeży wanien i innych urządzeń sanitarnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże musi być czyste, wolne od kurzu i brudu oraz nośne. Należy usunąć pozostałości po starych uszczelnieniach, farbach, rdzy, smarach i olejach. Podłoża piaszczące się lub o bardzo dużej chłonności należy zagruntować preparatami wzmacniającymi. Powierzchnię należy odtłuścić przy pomocy acetonu, etanolu albo detergentem przy uszczelnianiu elementów z tworzyw sztucznych.

SPOSÓB UŻYCIA

Naciąć kartusz i aplikator zgodnie z rysunkiem. Silikon nakładać ręcznym lub pneumatycznym pistoletem do uszczelniaczy. Dokładnie wypełnić szczelinę w celu zapewnienia ciągłego przylegania silikonu do uszczelnianej powierzchni. Minimalny kontakt spoiny z powierzchnią uszczelnianą powinien wynosić 4 mm. Spoiny należy wygładzić kostką do rozprowadzania silikonu, szpachelką, palcem. W celu zmniejszenia przyczepności narzędzie do wygładzania zwilżyć w roztworze wody z bezbarwnym detergentem.

UWAGA: w związku z różnorodnością materiałów występujących na rynku oraz zmianą ich składu przez producenta bez zamieszczenia informacji o tej zmianie, zaleca się przeprowadzenie prób przed nałożeniem właściwej spoiny. Próby pozwolą na określenie przyczepności silikonu oraz pozwolą uniknąć mogących wystąpić np. przebarwień. Próbę należy bezwzględnie wykonać przy nanoszeniu spoiny na kamień naturalny. Spoina utwardza się poprzez pobór wilgoci z otoczenia. Należy zapewnić dopływ powietrza podczas tego procesu.

DANE TECHNICZNE

Baza	AL-Polymers
Typ utwardzania	Neutralny system sieciowania -Alkoxy
System utwardzania	Polimeryzacja z udziałem wilgoci
Kolorystyka	Transparentny/ Biały / inne kolory na zamówienie
Konsystencja	Pasta
Temperatura aplikacji *	+5°C do +25°C
Czas otwarty **	5-10 minut
Szybkość utwardzania ** ***	2mm / 24godziny
Gęstość	0,97g/cm ³ ±10% Transparentny/ 1,02g/cm ³ ±10% Biały
Twardość (Shore A)	20±2

* temperatura odnosi się do otoczenia, jak i podłoża

** w temperaturze (23±2)°C i wilgotności względnej (50±5)%

***W zależności od rodzaju podłoża i warunków środowiskowych.

WYDAJNOŚĆ

s/h/g na 1mb: 4x4-16 6x6-37 10x6-62 20x10-200

NARZĘDZIA

Bezpośrednio po pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć acetonem, etanolem lub płynem do mycia naczyń.

OPAKOWANIA

Kartusz 280 ml, 15 sztuk w kartonie, 1380 sztuk na palecie.

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT

Silikon powinien być przechowywany w szczelnie zamkniętych, oryginalnych i oznakowanych opakowaniach w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, w temperaturze 5-25°C. Składować z dala od urządzeń grzewczych, iskiei i otwartego ognia, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmienność ich właściwości technicznych. Chronić przed zamrożeniem i wysokimi temperaturami. Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Data przydatności na opakowaniu.

Silikon przewozić w oryginalnych, szczelnie zamkniętych opakowaniach, krytymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym oraz chroniący przed bezpośrednim działaniem warunków atmosferycznych w temperaturach 5-25°C.

Transport zimą w warunkach temperatury kontrolowanej.

OGRANICZENIA STOSOWANIA

Nie stosować w pomieszczeniach bez dostępu wilgoci z powietrza.

Nie stosować w akwariach.

Nie stosować w miejscach stale zanurzonych w wodzie.

Nie stosować na powierzchniach bitumicznych, smołe, podłogach na bazie naturalnego kauczuku i innych powierzchni zawierających plastyfikatory.

Nie jest przeznaczony do kontaktu z żywnością ani do zastosowań medycznych.

BEZPIECZEŃSTWO

Karta charakterystyki produktu dostępna na życzenie lub do pobrania ze strony internetowej.

UWAGA: Uważnie przeczytać wszystkie instrukcje i stosować się do nich. Podczas prac należy chronić oczy i skórę. Stosować rękawice ochronne. Chronić przed dziećmi. Resztek nie wylewać do kanalizacji. Unikać uwolnienia do środowiska. W przypadku niedostatecznej wentylacji stosować indywidualne środki ochrony dróg oddechowych. Zawartość, pojemnik usuwać do lokalnego przedsiębiorstwa utylizacji odpadów.

Niniejsze informacje stanowią podstawowe wytyczne dotyczące stosowania wyrobu i nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.