



## AC604

### ULTRALEKKI USZCZELNIACZ AKRYLOWY

AKFIX AC604 to jednoskładnikowy, wodny akrylowy uszczelniacz zaprojektowany do ogólnego przeznaczenia do wypełniania szczelin i naprawy ścian przed malowaniem. Po **utwardzeniu zapewnia trwałą warstwę odpychającą wodę**. Szczególnie nadaje się do wypełniania szczelin i pęknięć o niskim przesunięciu między materiałami budowlanymi, takimi jak cegła, drewno, płyty gipsowe i płyty gipsowe itp.

#### CECHY I ZALETY

- Elastyczny, niepękający,
- Doskonała przyczepność do betonu, murów, cegieł itd.
- Bardzo niska zawartość LZ
- Wykorzystanie wewnątrz/zewnętrznie
- Łatwy do czyszczenia wodą
- Malowalny
- UV, wodoodporność i odporność na warunki atmosferyczne,
- Łatwa i płynna aplikacja.

#### ZASTOSOWANIA

- Użyj jako szczeliwa do naprawy ścian na małe otwory i pęknięcia w płytach kartonowych, drewnie i tynku.
- Wypełnianie szczelin o niskim przesuwaniu się między różnymi podłożami budowlanymi, takimi jak cegła, drewno, płyty gipsowe i tynk itp.

#### INSTRUKCJE

- Upewnij się, że powierzchnie do uszczelnienia są czyste, suche i wolne od tłuszczu.
- Temperatura aplikacji musi mieścić się w zakresie od +5°C (41°F) do +40°C (104°F).
- Nie jest potrzebny podkład na powierzchniach nieporowatych. Na powierzchniach porowatych, takich jak kamień, cement i tynk, można nałożyć podkład (mieszanekę jednej części akrylowego uszczelniacza i 4-5 części wody).
- Aby zmniejszyć deformacje łączy, ich głębokość musi być znacznie mniejsza niż szerokość, a maksymalna szerokość połączenia musi wynosić 5 mm / 25 mm. Bezpośrednio po nałożeniu wygładź lakier od razu mokrym palcem lub mokrym narzędziem.
- Nadmiar nietwardzonego uszczelniacza można czyścić mokrą ściereczką. Utwardzony uszczelniacz można usunąć ledwo mechanicznie.
- Stosunek szerokości i głębokości połączenia powinien być najlepiej 2:1.



Tworzy  
trwałą  
warstwę  
odpychającą  
wodę



### Spożycie (przybliżone)

Szerokość szczeliny	5mm	10mm	15 mm	20 mm	25 mm
Głębokość szczeliny	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 VOC dla klasy A+
- CE oznaczył dla elewacji EN 15651.
- Wymagania dotyczące specyfikacji zawartości VOC w LEED kredyt EQc4.1 "Produkty o niskiej emisji emisji" zgodnie z regułą SCAQMD 1168.

### OGRANICZENIA;

- Nie powinno się go stosować do uszczelniania połączeń trwale narażonych na wodę.
- Nie powinno się go stosować w przypadku ryzyka deszczu lub przymrozku.

### PRZECHOWYWANIE I OKRES PRZYDATNOŚCI DO SPOŻYCIA;

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

### BEZPIECZEŃSTWO I UTYLIZACJA

Nie niesie bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia. Sprawdź wytyczne MSDS dotyczące utylizacji oraz dodatkowe informacje dotyczące bezpieczeństwa.



## WŁAŚCIWOŚCI

<b>Podstawa</b>	: Dyspersja akrylowa
<b>Konsekwencja</b>	: Gładka pasta
<b>pH</b>	: 7,5-9
<b>Gęstość właściwa</b>	: 0,85 ± 0,05 gr/cm <sup>3</sup> (ASTM D 792)
<b>Czas lepkości</b>	: 5-10 min (23 °C i 50% wilgotności względnej) (ASTM C 679)
<b>Szybkość utwardzania (mm/dzień)</b>	: 2 mm/dzień (23 °C i 50% wilgotności względnej)
<b>Twardość Shore A</b>	: 40-70 Shore A
<b>Zmniejszenie objętości</b>	: %35 (ASTM D 412)
<b>Utrata wagi</b>	: %30
<b>Wydłużenie</b>	: >%100
<b>Moduł 100% wydłużenia</b>	: ≥0,30 Mpa
<b>Maksymalna wytrzymałość rozciągania</b>	: ≥ 0,10 Mpa
<b>Wytrzymałość rozciągająca</b>	: ≥ 0,40 Mpa
<b>Odporność na temperaturę</b>	: -10 °C do +80 °C
<b>Temperatura zastosowania</b>	: +5 °C do +40 °C

## PRODUKT

Typ produktu	Volumy	Pakiet
Biały	310ml	12
Biały	500ml	6

## ZASTRZEŻENIE

Dane techniczne zawarte w niniejszym dokumencie opierają się na naszej obecnej wiedzy i doświadczeniu i nie ponosimy odpowiedzialności za wszelkie błędy, nieścisłości, pominięcia lub niedoskonałości redakcyjne wynikające ze zmian technologicznych lub badań między datą wydania tego dokumentu a datą zakupu produktu. Przed użyciem produktu użytkownik powinien przeprowadzić wszelkie niezbędne testy, aby upewnić się, że produkt jest odpowiedni do zamierzonego zastosowania. Ponadto wszyscy użytkownicy powinni skontaktować się ze sprzedawcą lub producentem produktu w celu uzyskania dodatkowych informacji technicznych dotyczących jego użytkowania, jeśli uważają, że posiadane informacje wymagają jakiegokolwiek wyjaśnienia, czy to w przypadku normalnego użytku, czy konkretnego zastosowania naszego produktu. Nasza gwarancja obowiązuje w kontekście obowiązujących przepisów ustawowych i przepisów, aktualnych standardów zawodowych oraz zgodnie z postanowieniami określonymi w naszych ogólnych warunkach sprzedaży. Informacje zawarte w niniejszej technicznej kartce technicznej są podane jako wskazówki i nie są wyczerpujące. To samo dotyczy wszelkich informacji przekazywanych ustnie telefonicznie potencjalnym lub obecnym klientom.