



Since 1972

INFORMACJA TECHNICZNO-HANDLOWA

AKRYL MASA USZCZELNIAJĄCA

1. Opis

Uszczelniacz jest praktycznie bezzapachowy, odporny na wpływ wilgoci i krótkotrwały kontakt z wodą oraz wahania temperatury. Stanowi dobrą izolację termiczną. Po wyschnięciu można go malować.

2. Właściwości

Kolor:	biały;
Baza:	dyspersja styrenowo - akrylowa;
Konsystencja:	pasta;
Gęstość:	1,6 kg/L;
Rodzaj spoiny:	elastyczna;
Minimalna szerokość spoiny:	5 mm;
Maksymalna szerokość spoiny:	25 mm;
Wydajność przy spoinie 4x6 mm:	12 mb/kartusz w zależności od wielkości spoiny;
Skurcz:	15%;
Czas pełnego utwardzenia:	od 1 do 5 dni (w zależności od grubości spoiny);
Kożuszenie:	15 minut, w temperaturze +23°C i 50% wilgotności;
Zalecane proporcje:	szerokość-głębokość (7,5-7,5), (10-10), (15-10), (20-10), (25-12,5).

3. Zastosowanie

Produkt przeznaczony do wypełniania pęknięć i rys na ścianach i sufitach, do uszczelniania ram okiennych i drzwiowych, do wypełniania szczelin i ubytków betonu na stykach ścian, murów, parapetów, do wypełniania szczelin w technologii płyt kartonowo – gipsowych. Uszczelniacz znajduje zastosowanie do powierzchni: anodyzowane aluminium, lakierowane drewno, beton, cegła, szkło, płytki ceramiczne. Do stosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.

4. Sposób użycia

4.1. Przygotowanie powierzchni

Powierzchnie powinny być czyste, wolne od kurzu, tłuszczu, oleju. Podłoże może być wilgotne.

4.2. Narzędzia

Uszczelniacz nakładać wyciskaczem do kartuszy.

4.3. Temperatura podczas wykonywania prac

Prace prowadzić w temp. od +10°C do +30°C (temp. powietrza, podłoża, pianki oraz wypełnianych elementów).

4.4. Zalecenia

Odciąć końcówkę i nałożyć króciec dozujący. Uszczelniacz wyciskać z kartusza równomiernie, wprowadzając go w spoiny z niewielkim nadmiarem, w sposób ciągły nie pozostawiając przerw ani pustych przestrzeni. Powierzchnię silikonu w ciągu około 5-10 minut, należy wyprofilować i ostatecznie wygładzić za pomocą szpachelki lub innego narzędzia zmoczonego w wodzie z niewielkim dodatkiem mydła lub płynu do mycia naczyń.

4.5. Czyszczenie narzędzi i zabrudzonych elementów

Zabrudzone narzędzia i świeże plamy czyścić wodą. Zaszchnięty uszczelniacz można usunąć jedynie mechanicznie.

Dragon Poland

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp. k.
ul. rtm. Witolda Pileckiego 5, 32-050 Skawina, Poland
REGON: 122707541 | KRS: 0000438759 | NIP: 677-237-20-06 | BDO: 000027665

tel. +48 12 625 75 00
fax: +48 12 637 79 30
www.dragon.com.pl

