

Karta techniczna

Opis produktu:

AKRYL NOW! to trwale plastyczno-elastyczny, lekki uszczelniacz akrylowy do wewnątrz, który może być pomalowany od razu po nałożeniu. Jego wyjątkowa formuła minimalizuje ryzyko pojawienia się spękań i rys w powłoce farby, a także jest odporny na przebarwienia.

Charakteryzuje się bardzo krótkim czasem obróbki (do 2 minut), co pozwala na szybką i komfortową pracę. Nie zawiera rozpuszczalników oraz nie powoduje korozji w kontakcie z metalami. Posiada bardzo dobrą przyczepność, także do wilgotnych podłoży.

Nie stosować w miejscach stale narażonych na wilgoć lub wodę. Nie nadaje się do PE, PP, PTFE, miękkich plastików i podłoży bitumicznych.

Zastosowanie w uszczelnianiu:

- szpar i pęknięć w betonie, murze, tynku, drewnie itp.
- naroży w zabudowie z płyt g-k
- listew wykończeniowych i paneli
- parapetów, kasetonów i gzymsów
- szaf wnękowych
- stolarki okiennej i drzwiowej
- konstrukcji schodów wewnętrznych

Sposób użycia:

1. Uszczelniana powierzchnia powinna być czysta od kurzu, pyłu i tłuszczu.
2. Przed nałożeniem Akrylu NOW! zagruntuj materiały porowate.
3. Zdejmij aplikator i obetnij końcówkę kartusza powyżej gwintu.
4. Nakręć aplikator na kartusz i obetnij jego końcówkę pod kątem, na szerokość spoiny.
5. W ciągu dwóch minut od nałożenia akrylu wygładź fugę akrylową za pomocą szpatułki lub palca, maczając w wodzie z niewielką ilością mydła.



Karta techniczna

Dane techniczne:

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| kolor | biały |
| konsystencja | pastą tiksotropową |
| temperatura stosowania | od 5°C do +25°C |
| odporność termiczna | od -20°C do +75°C |
| skurcz po wyschnięciu | brak |
| gęstość | 0,71 g/ml |
| Twardość Shore A | 33 ± 3 (zgodnie z DIN53 505) |

Opakowanie:

Produkt posiada pojemność 310ml netto, a jego waga to ok. 220g brutto.

Każdy produkt posiada biały aplikator.

Opakowanie zbiorcze to 12 sztuk. Na palecie mieści się 1248 sztuk.

Przechowywanie:

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu w temperaturze od +5°C do +25°C.

Data ważności podana na opakowaniu.

Uwagi końcowe:

Informacje w tym dokumencie opierają się na naszej wiedzy i badaniach. Producent odpowiada za jakość wyrobu oraz gwarantuje jego wysoki poziom. Ze względu na różnorodność materiałów i podłoży oraz wielorakość możliwych zastosowań, które pozostają poza kontrolą producenta, nie może on przyjmować jakiegokolwiek odpowiedzialności za otrzymane rezultaty. Stosując produkt należy przestrzegać zapisów niniejszej karty technicznej, przepisów BHP, zasad sztuki budowlanej oraz prawa krajowego. Przed zastosowaniem produktu należy wykonać próbę.