

KARTA TECHNICZNA

Version: 07
Rev. Date: 12.12.2017

1. Opis produktu:

Akryl uniwersalny jest jedno składnikowym uszczelniaczem.

2. Właściwości

- Jednoskładnikowy.
- Bardzo łatwa aplikacja.
- Formuje trwale wodoodporną warstwę po utwardzeniu.
- Odporny na warunki atmosferyczne.
- Zachowuje elastyczność przez długi czas po utwardzeniu.
- Powłoka nadaje się do malowania.
- Nie ma wpływu na powierzchnię aplikacji.
- Odporny na wodę, wiatr i wilgoć na aluminium, drewna i PCV, oprawki i okien.

3. Informacja techniczna

Baza chemiczna:	Akryl
Gęstość (DIN 53479):	1,64 ± 0,03 g / cm ³
Czas tworzenia naskórka (25 ° C i 50% R.H)	15-60 min.
Czas utwardzania: (25 ° C i 50% R.H)	(1 dzień): 2 mm
Wytrzymałość na rozciąganie: (ASTM D412)	≥ 0,2 Mpa
Wydłużenie przy zerwaniu: (ASTM D412)	100%
Skurcz objętościowy:	29%
Utrata masy ciała:	18%
Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu:	≥0,1 Mpa

4. Szczegóły aplikacji

Temperatura stosowania: +5 ° C do +35 ° C
Odporność na działanie temperatury: -10 ° C do +80 ° C

Powierzchnia aplikacji musi być solidna, czysta sucha i wolna od pyłu, oleju i smaru.

5. Uszczelniacz akrylowy stosuje się;

Stosowany do uzupełniania rys, pęknięć i spoin w murze, tynku ścian i sufitów, uzupełniania fug pomiędzy murem a gniazdkiem, sufitem, parapetami, schodami. Służy do uszczelniania ram okiennych i ościeżnic drzwiowych do muru, łączenia płyt gipsowo – kartonowych. Wykorzystywany również jako fuga między prefabrykowanymi elementami budowlanymi oraz do uszczelniania elementów konstrukcyjnych i budowlanych.

6. Pakowanie

300 ml wkładzie x 25 sztuk w kartonie
600 ml kiełbasa x 20 sztuk w kartonie

7. **Kolory:** biały, czarny, ciemny brąz, szary, jasny brąz, srebrny, ciemno szary, kremowy, gruszka, buk, ciemny orzech, brzoza, szary (RAL 7040), RAL 1013, jasny dąb

8. Okres ważności

Produkt przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.
Okres przechowywania wynosi 18 miesięcy.

9. Uwaga

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
Unikać kontaktu ze skórą.
Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
Nie stosować w akwariach.

10. Zdrowie i bezpieczeństwo

Aby uzyskać więcej informacji i porad na temat bezpiecznego obchodzenia się, składowania i utylizacji środków chemicznych, odnosi się do najnowszej Karty bezpieczeństwa produktu zawierającego, fizyczne, ekologiczne i toksykologiczne i inne dane związane z bezpieczeństwem.