

**KARTA TECHNICZNA**

**1. Opis produktu:**

Grafen Professional Akryl 900 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, drewno i PCV, oprawki i okien.

**3. Informacja techniczna**

<b>Baza chemiczna:</b>	Akryl
<b>Gęstość (DIN 53479):</b>	1,64 ± 0,03 g / cm <sup>3</sup>
<b>Czas tworzenia naskórka (25 ° C i 50% R.H)</b>	15-60 min.
<b>Czas utwardzania: (25 ° C i 50% R.H)</b>	2 mm/24h
<b>Moduł 100% wydłużenie: (ASTM D412)</b>	> 0,2 Mpa
<b>Wydłużenie przy zerwaniu: (ASTM D412)</b>	≥100%
<b>Skurcz objętościowy:</b>	29%
<b>Utrata masy ciała:</b>	18%
<b>Wytrzymałość na rozciąganie przy zerwaniu:</b>	≥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:**

## KARTA TECHNICZNA

---

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 12 sztuk w kartonie

600 ml kielbasa 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