

GRAFEN PROFESSIONAL AKRYL LEKKI

KARTA TECHNICZNA

1. Opis produktu:

Grafen Professional Akryl lekki to jednoskładnikowy uszczelniacz akrylowy na bazie wody.

2. Właściwości

- Elastyczny, odporny na pęknięcia,
- Znakomita przyczepność do betonu, muru i cegły itp.
- Bardzo niska zawartość LZO
- Zastosowanie wewnętrzne / zewnętrzne
- Możliwość malowania
- Odporny na promieniowanie UV, wodę i warunki atmosferyczne,
- Łatwa i bezproblemowa aplikacja

3. Informacja techniczna

Baza:	dyspersja akrylowa
Konsystencja :	Gładka pasta
pH:	7,5-9
Ciężar właściwy:	0,85 ± 0,05 gr/cm ³
Czas wolny od przywierania:	5-10 min (23°C i 50% wilgotności względnej)
Szybkość utwardzania (mm/dzień):	2 mm/dzień (23°C i 50% wilgotności względnej)
Twardość Shore A:	40-70 Shore A
Skurcz objętościowy:	35% (ASTM D 412)
Utrata masy:	30%
Wydłużenie:	>% 100
Moduł 100 % wydłużenia:	≥0,30 Mpa
Maks. wytrzymałość na rozciąganie:	≥ 0,10 Mpa
Wytrzymałość na rozciąganie:	≥ 0,40 Mpa
Odporność na temperaturę:	-10 °C do +80 °C
Temperatura stosowania:	+5 °C do +40 °C



4. Szczegóły aplikacji

Stosowany jako masa naprawcza do małych otworów i pęknięć w płytach ściennych, drewnie i tynku.

Wypełnianie niewielkich szczelin między różnymi podłożami budowlanymi, takimi jak cegła, beton, drewno, płyty gipsowo-kartonowe, tynk itp.

GRAFEN PROFESSIONAL AKRYL LEKKI

KARTA TECHNICZNA

5. Pakowanie:

310 ml wkładzie x 12 sztuk w kartonie

6. Kolor: biały

7. Okres ważności

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

8. Uwagi

- Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- Unikać kontaktu ze skórą.
- Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.
- Nie powinien być stosowany do uszczelniania połączeń stale narażonych na działanie wody.
- Nie powinien być stosowany w przypadku ryzyka deszczu lub mrozu.

9. Zdrowie i bezpieczeństwo

Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla zdrowia. Sprawdź wytyczne SDS dotyczące utylizacji i dalsze informacje dotyczące bezpieczeństwa.