

Grafen Professional Silikon Neutralny Oksymowy Karta techniczna

1. Opis produktu

Grafen Professional uszczelniacz silikonowy oksymowy o neutralnym systemie sieciowania.

2. Właściwości

- * Łatwa aplikacja
- * Niski moduł sprężystości, wysoka elastyczność
- * Doskonała przyczepność do szerokiej gamy materiałów budowlanych, w tym betonu i cegły
- * Może być stosowany w złączach pionowych i napowietrznych

3. Szczegóły aplikacji

Temperatura stosowania: +5 ° C do +40 ° C

Powierzchnia aplikacji musi być solidne, czyste suche i wolne od pyłu, oleju i smaru.

Przyczepność do większości porowatych i nieporowatych podłoży, w tym; szkło, ceramikę, stal, aluminium, cegły, beton, większość tworzyw sztucznych, itp.

Baza chemiczna	Silikon oksymowy,
Ciężar właściwy (ASTM D 1045/86)	1,33±0,03gr/cm ³
Czas obróbki (25 ° C and 50%R.H)	około 13 min.
Tempo utwardzania	2 mm na dobę
Rozciągliwość (%)	±25
Twardość Shore A	20
Maksymalne wydłużenie (%) (DIN 53504)	➤ 200
Moduł α przy wydłużeniu 100% (Mpa) (DIN 53504)	0,80
Całkowity czas utwardzania 2,3mm (25 ° C and 50%R.H)	około 18 godzin

4. Pakowanie

280 ml x 25 sztuk w kartonie

600 ml kielbasy aluminiowe x 24 sztuki w kartonie

5. **Kolory:** Czarny, szary, biały

6. Okres ważności

Produkt przechowywać w suchym i chłodnym miejscu.

Okres przechowywania wynosi 16 miesięcy.

Temperatura przechowywania: +5° C do + 25° C

7. Uwaga

Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

Unikać kontaktu ze skórą.

Stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach.

Nie stosować w akwariach.

8. Zdrowie i bezpieczeństwo

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