



Grafen Professional Silikon Neutralny alkoksy Karta techniczna

1. Opis produktu:

Grafen Professional Silikon, to jednoskładnikowy uszczelniacz o neutralnym systemie utwardzania, na bazie alkoksy.

2. Właściwości

Neutralny system utwardzania
niski moduł sprężystości, wysoka elastyczność
przyleganie do różnych podłoży bez primera
nie powoduje korozji metali
łatwy do nakładania i obróbki
słaby zapach
spełnia wymagania normy ISO 11600 - F & G - 25 ML
odporny na ozon, promieniowanie ultrafioletowe i ekstremalne temperatury
zawiera fungicyd

3. Informacja techniczna

Baza chemiczna:	Alkoksy, neutralne utwardzanie
Gęstość: (ASTM D 1045/86)	1, 01 ± 0,03 gr/cm ³
Wytłaczanie: (ISO 6927)	140–220 g/min
Czas tworzenia naskórka: (25 ° C i 50% R.H)	45-50 min.
Czas utwardzania: (25 ° C i 50% R.H)	(1 dzień): 1,8 mm
Moduł elastyczności 100% (MPa): (ASTM D412)	≥ 0,23 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie: (ASTM D412)	≥ 1,00 Mpa
Wydłużenie przy zerwaniu: (ASTM D412)	500%
Twardość: (ASTM D 53505)	10 Shore A



Grafen Professional Silikon Neutralny alkoksy Karta techniczna

4. 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;
kamienia, cegły, aluminium, metali, PVC, poliaalkanów, poliwęglanów, impregnowanego,
lakierowanego lub malowanego drewna, powierzchni szklanych, powierzchni przeszklonych,
płytek ceramicznych szkliwionych, szkła

Pakowanie:

280 ml w kartuszu x 25 sztuk w kartonie
600ml w kielbasach x 24 sztuki w kartonie

5. **Kolory:** Czarny, szary, biały, brązowy, przezroczysty

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.