

KARTA TECHNICZNA

1. Opis produktu:

Uszczelniacz silikonowy jest jedno składnikowym uszczelniaczem o kwaśnym systemie utwardzania.

2. Właściwości

- Łatwy w stosowaniu
- Odporny na ozon, promieniowanie ultrafioletowe i ekstremalne temperatury
- Utwardzony materiał jest odporny na pleśń
- Doskonała przyczepność do różnych podłoży nieporowatych.

3. Informacja techniczna

Lp.	DANE TECHNICZNE	
1.	Baza chemiczna:	Acetoksy silikon
2.	Gęstość (ASTM D 1045/86):	0,96 ± 0,03 g / cm ³
3.	Wytłaczanie (ISO 6927):	500 g / min
4.	Czas tworzenia naskórka:	5-10 min. (25 ° C i 50% R.H)
5.	Czas utwardzania:	1 dzień/2 mm (25 ° C i 50% R.H)
6.	Moduł elastyczności 100% (MPa) (ASTM D412):	≥ 0,4 MPa
7.	Wytrzymałość na rozciąganie (ASTM D412):	≥ 2,00 Mpa
8.	Wydłużenie przy zerwaniu (ASTM D412):	570%
9.	Twardość (ASTM D 53505):	17 Shore A

4. Szczegóły aplikacji

Temperatura stosowania: +5 ° C do +40 ° C
Odporność na działanie temperatury: -45 ° C do +150 ° C

KARTA TECHNICZNA

Powierzchnia aplikacji musi być solidna, czysta sucha i wolna od pyłu, oleju i smaru. Doskonała przyczepność do różnych podłoży nieporowatych, takich jak; aluminium, płytki ceramiczne szkliwione, szkło.

5. Pakowanie

Kartusz 280ml x 25 sztuk w kartonie

6. **Kolory:** Biały, przezroczysty, czarny, szary, brązowy, beżowy

7. Okres ważności

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

8. Uwaga

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

9. 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.