

KARTA TECHNICZNA

1. Opis produktu:

Uszczelniacz silikonowy jest jedno składowym 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.