

Karta danych technicznych

Uszczelniacz silikonowy neutralny

Nadaje się do uszczelniania spoin i pęknięć w kuchniach, łazienkach, do uszczelniania i klejenia nieporowatych szklistych powierzchni. Idealny do uszczelniania w pomieszczeniach mokrych. Jest odporny na wodę, odporny na temperatury. Z biegiem czasu nie ciemnieje. Zawiera środki grzybiczbójcze. Termostabilny w temperaturach od -50°C do $+180^{\circ}\text{C}$. Czas schnięcia górnej warstwy 5-10 minut, całkowity czas wyschnięcia wynosi 24-48 godzin (szew 5 mm).

Sposób użycia:

Oczyścić kurz, tłuszcz i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Odciać końcówkę kartusza, nakręcić dyszę i odciąć końcówkę odpowiednio do żądanej szerokości spoiny. Za pomocą pistoletu równomiernie nanieść uszczelniacz na szew. Optymalna szerokość szwa 5 mm. Stosować w temperaturach od -15°C do $+40^{\circ}\text{C}$. Przechowywać w chłodnym, suchym i niedostępnym miejscu dla dzieci. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia i sztucznych grzejników radiacyjnych.

Uwagi:

Niebezpieczny pod czas wdychania dla układu oddechowego. Działa drażniąco na oczy i skórę. Po kontakcie uszczelniacza ze skórą przemyć wodą i, w konieczności, należy skonsultować się z lekarzem.

Gwarancja i termin ważności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji.

Data produkcji wskazana na pojemniku.

DANE TECHNICZNE:

| NO. | Pozycja | Dane |
|-----|--------------------------|----------------------------|
| 1 | Baza | Oxime |
| 2 | Gęstość | 0.92-1,4 g/cm ³ |
| 3 | Kolor | biały, bezbarwny |
| 4 | Naskórkowania | 5-10 minuty |
| 5 | Czas cięcia (5mm) | 12-24 godzin |
| 6 | Czas utwardzania | 24-48 godzin |
| 7 | Wydłużenie przy zerwaniu | >450% |
| 8 | Termin ważności | 12 miesięcy |
| 9 | Temperatura stosowania | od +5°C do +40°C |
| 10 | Odporność na temperaturę | od -50°C do +180°C |