

Karta danych technicznych

Uszczelniacz silikonowy sanitarny

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 15-25 minut, całkowity czas wyschnięcia wynosi 24-48 godzin (szew 5 mm).

Sposób użycia:

Oczyścić kurz, tłuszcz i inne zanieczyszczenia z powierzchni. Odciąć 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 18 miesięcy od daty produkcji.

Data produkcji wskazana na pojemniku.

PROXY

PROXY UKRAINE LTD

UKRAINE, DNEPROPETROVSK
AIRPORT STR, 97
TEL/FAX: +38 (056) 375 85 15

PROXY@3G.UA
PROXY.UKR.OFFICE@GMAIL.COM

WWW.PROXY-UKRAINE.COM

DANE TECHNICZNE:

NO.	Pozycja	Dane
1	Baza	Acetoxyl
2	Gęstość	0.92-0,95 g/cm ³
3	Kolor	biały, bezbarwny, brązowy, beżowy, szary, antracytowy
4	Naskórkowania	15-25 minuty
5	Czas cięcia (5mm)	12-24 godzin
6	Czas utwardzania	24-48 godzin
7	Wydłużenie przy zerwaniu	>450%
8	Termin ważności	18 miesięcy
9	Temperatura stosowania	od +5°C do +40°C
10	Odporność na temperaturę	od -50°C do +180°C

