



SILIKON NO11 PROFESJONALNY

Jednoskładnikowe szczeliwo silikonowe o neutralnym systemie utwardzania

OPIS WYROBU:

Silikon NO11 Profesjonalny jest jednoskładnikową, elastyczną masą uszczelniającą o neutralnym systemie utwardzania. Daje wysoko- i trwale elastyczne uszczelnienie, charakteryzujące się bardzo dobrą przyczepnością do większości materiałów i podłoży spotykanych w budownictwie: cegły, betonu, gazobetonu, zapraw cementowych, laminatów szklanych, szkła, glazury, metali oraz większości nie plastycznych tworzyw sztucznych. Uszczelnienie **Silikonem NO11 Profesjonalnym** jest trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

Dzięki zawartości fungicydu jest odporny na działanie pleśni i grzybów.

ZASTOSOWANIE:

Silikon NO11 Profesjonalny przeznaczony jest do szklenia przemysłowego okien jednoramowych oraz do wykonywania profesjonalnych, wysokojakościowych uszczelnień takich, jak:

- w budownictwie:

1. szklenie okien tradycyjnych drewnianych, aluminiowych i z PCW
2. wypełnianie szczelin dylatacyjnych
3. uszczelnianie elementów prefabrykowanych w budownictwie
4. uszczelnianie złączy między ościeżami a ramami okien i drzwi
5. uszczelnianie naroży w metalowych kontenerach, chłodniach i zbiornikach

- w przemyśle motoryzacyjnym i maszynowym do uszczelniania połączeń elementów z różnych metali takich, jak mosiądz, blacha ocynkowana, stal.

OPAKOWANIA:

Folia Al. a'600 ml
Kartusz a'300 ml

KOLORYSTYKA:

bezbardwy, biały, jedwabisto szary, czarny, sosna, dąb jasny, dąb rustikal, mahoń, brąz średni, teak, orzech,

palisander, zielony oksydowany, zielony świerk,
niebieski ocean, czerwony

SPOSÓB STOSOWANIA:

Powierzchnia, na którą ma być stosowany silikon, powinna być czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Szkło, powierzchnie glazurowane, drewno należy odtłuścić alkoholem, benzyną ekstrakcyjną bądź innym rozpuszczalnikiem. Zardzewiałe powierzchnie stalowe należy oczyścić szczotką drucianą, utlenione metale (np. miedź, ołów) – piaskować, a następnie zabezpieczyć antykorozyjnie. Przed przystąpieniem do wykonywania prac naprawczych należy usunąć pozostałości starego uszczelnienia.

Nałożony silikon można wygładzać szpachelką zmoczoną w roztworze **LAKMA PROFI – preparatu do zwilżania silikonu**. Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego lub stali nierdzewnej. Po zakończeniu pracy narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem. **Zalecany LAKMA PROFI - Zmywacz do nieutwardzonego silikonu.**

SKŁADOWANIE:

12 miesięcy od daty produkcji

TEMPERATURA SKŁADOWANIA:

+5 do +35°C

WYDAJNOŚĆ:

z 1 folii 600 ml uzyskuje się ok.36 mb spoiny o wymiarach 4 x 4 mm;
z 1 kartusza 300 ml uzyskuje się ok. 18 mb spoiny o wymiarach 4 x 4 mm

PODSTAWOWE PARAMETRY:

System utwardzania:	oxym
Gęstość [g/cm ³]:	1,01
Poprzeczny moduł rozciągający w temp. 23 °C [N/mm ²]	0,36
Twardość Shore'a po 14 dniach wg DIN 53505 [Shore A]:	20
Wydłużenie przy zerwaniu wg DIN EN 52 455 [%]:	510
Czas utwardzania wgłębnego:	2 mm/24 h
Czas powierzchniowego schnięcia (obrabialność) [min]:	ok. 10
Temperatura stosowania [°C]:	+5 do +40
Odporność termiczna [°C]:	-40 do +180

ATESTY:

Ocena Higieniczna nr HK/B/1187/03/2003 wydana przez PZH w Warszawie

Deklaracja zgodności z normą PN - ISO 11 600

Spełnia wymagania Norm DIN 18545 gr. E i 18540

BHP i P. POŻ.:

Produkt nieutwardzony może działać drażniąco na drogi oddechowe i skórę.

Chronić oczy przed kontaktem z silikonem

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!

Stosować w przewietrzanych pomieszczeniach

Aktualizacja: 23.05.2005

Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Informacji Technicznej są zgodne z obecnym stanem naszej wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W razie nie zastosowania się do zaleceń dotyczących sposobu stosowania masy, firma LAKMA nie ponosi odpowiedzialności za jakość uszczelnienia.