

Informacja Techniczna

SILIKON N

PKWiU: 24.30.22-53.23

NORMA: TWT

OPIS WYROBU

SILIKON LAKMA N BUDOWLANY jest jednoskładnikową, elastyczną masą uszczelniającą o neutralnym sposobie 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, naturalnych kamieni, metali oraz większości nie plastycznych tworzyw sztucznych. Uszczelnienie SILIKON-em LAKMA N BUDOWLANYM jest trwałe, całkowicie odporne na zmienne warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE

SILIKON LAKMA N BUDOWLANY przeznaczony jest do wykonywania profesjonalnych, wysokojakościowych uszczelnień przemysłowych takich jak szklenie okien (z drewna, aluminium, twardego PCV), łączenia elementów prefabrykowanych w budownictwie, wypełniania szczelin dylatacyjnych i połączeń budowlanych między ścianą a drzwiami oraz ścianą a oknem.

**jednoskładnikowe
uszczeliwo
silikonowe**

budowlany

DANE TECHNICZNE

sposób utwardzania	neutralny
gęstość objętościowa	0,98 - 1,05 g/cm ³
twardość Shore'A po 14 dniach wg DIN 53505	23 - Shore'A
wytrzymałość przy 100% wydłużeniu wg DIN EN 28339	0,38 - 0,43 N/mm ²
wytrzymałość przy zerwaniu wg DIN EN 28339	0,52 - 0,64 N/mm ²
wydłużenie przy zerwaniu wg DIN EN 28339	220 - 270%
czas utwardzania wgłębnego	ok. 2 mm/24h
czas powierzchniowego schnięcia obrabialność	ok. 10 min.
temperatura stosowania	od +5°C do +40°C
odporność termiczna	od -40°C do +180°C
wydajność z jednej tuby	ok. 18 mb spoiny o wymiarach 4 x 4 mm

KOLORYSTYKA

bezbarwny, biały, brązowy, szary, czarny

LAKMA

SPOSÓB STOSOWANIA

Powierzchnia, na którą ma być nałożony silikon, powinna być sucha, czysta, wolna od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru i innych substancji osłabiających przyczepność.

Obciąć końcówkę tuby i nakręcić aplikator. Po włożeniu kartusza do pistoletu pociągnąć powoli za rączkę celem uzyskania jednostajnego wypływu szczeliwa silikonowego z przyciętego do odpowiedniej średnicy aplikatora. Nałożony silikon można wygładzać szpachelką zmoczoną w wodzie z mydłem.

Należy stosować narzędzia z tworzywa sztucznego. Po zakończeniu prac narzędzia wytrzeć ręcznikiem papierowym i umyć rozpuszczalnikiem.

SKŁADOWANIE

12 miesięcy od daty produkcji.

OPAKOWANIA

300 ml

BHP i P.Poż.

Produkt nieutwardzony może działać drażniąco na drogi oddechowe i skórę. Chronić oczy przed kontaktem z **SILIKON**-em.

W przypadku zabrudzenia należy przemyć oczy dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarskiej.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI !

Stosować w przewietrzanych pomieszczeniach.

ATESTY

Ocena Higieniczna nr nr B-828/94 wydana przez P Z H w Warszawie.

Aprobata techniczna nr K-2139/95 wydana przez ITB w Warszawie

Spełnia wymagania normy DIN 18 545 gr E.