

maxit Silikon Sanitarny

spoina trwale elastyczna

z dodatkami przeciw pleśniom

Zastosowanie

- Uszczelnianie styków płytek ceramicznych i urządzeń w łazienkach, kuchniach, WC
- Spoinowanie płytek ceramicznych
- Uszczelnianie połączeń i szczelin dylatacyjnych
- Kit do szklenia ram okiennych
- Do zastosowań wewnątrz i na zewnątrz budynków

Cechy wyrobu

- Jednoskładnikowy
- Trwale elastyczny
- Szybko utwardzalny
- Odporny na starzenie, różnice temperatur, promieniowanie UV
- Zawiera dodatki przeciw pleśniom, grzybom, glonom
- Doskonale przylega do glazury, terakoty, szkła, aluminium, powierzchni malowanych i tworzyw sztucznych

Wykonanie

Łączone powierzchnie powinny być czyste i suche, bez kurzu, smarów i olejów. Powierzchnie oczyszczają najlepiej przy pomocy acetonu (szkło, glazura, metale) albo detergentu (tworzywa sztuczne). Końcówkę dyszy aplikatora należy uciąć skośnie na szerokość spoiny i dokręcić do obciętego powyżej gwintu wylotu z kartusza. Silikon wyciskać z kartusza przy pomocy wyciskacza. Szczelinę wypełniać w sposób ciągły. Następnie roztworem wody z mydłem skropić silikonową spoinę i wygładzić jej powierzchnię. Czas obróbki 15 ÷ 25 min. Odporność termiczna po utwardzeniu od -40°C do +100°C. Powierzchnię przylegającą do spoiny zabezpieczyć przed zabrudzeniem taśmą maskującą.

Zalecana temperatura aplikacji od +5°C do +40°C (tempo utwardzania silikonu w ujemnych temperaturach ulega znacznemu spowolnieniu). Nadmiar silikonu należy usunąć przed utwardzeniem z rąk, narzędzi i zabrudzonych powierzchni ręcznikiem papierowym. Po utwardzeniu silikon z rąk należy usunąć wodą z mydłem, a z narzędzi w sposób mechaniczny.

Środki bezpieczeństwa

Produkt nieutwardzony może powodować podrażnienia skóry oraz działać drażniąco na drogi oddechowe i oczy. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami natychmiast przemyć dużą ilością wody oraz zasięgnąć porady lekarskiej. Silikon stosować tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Chronić przed dziećmi.

Uwaga

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP.



W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym maxit. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej tracą ważność karty wcześniejsze


Opakowania

Tuba 310 ml, karton 12 szt. x 310 ml

Przechowywanie

12 miesięcy w suchym miejscu, w temperaturze od 10°C do 25°C

Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	ITB AT-15-4501/2002				
System utwardzania:	octanowy				
Ciężar właściwy:	0,95 g/cm ³				
Czas zużycia:	5 - 25 min				
Czas utwardzania:	ok. 2 mm/dobę zależnie od grubości spoiny, temperatury otoczenia i wilgot- ności powietrza				
Powrót elastyczny:	20%				
Moduł E przy wydłużeniu 100%:	0,2 MPa (ISO 8339)				
Wydłużenie przy zerwaniu:	200% (ISO 8339)				
Napężenie przy zerwaniu:	0,4 MPa (ISO 8339)				
Odporność termiczna:	po utwardzeniu od -40°C do +100°C				
Zalecana temperatura aplikacji:	od +5°C do +40°C				
Dostępne kolory					
200	bezbarwny	209	ziemia	214	karmel
201	biel	210	khaki	216	toffi
204	platyna	211	czekolada	223	pistacja
205	tytan	212	kawa	224	groszek
206	grafit	213	beż	228	miedź
		AT-15-4501/2002			

maxit sp. z o.o.

dawniej Optiroc sp. z o.o.
ul. Adamowicza 1
05-530 Góra Kalwaria
tel.: (022) 701 55 60
fax: (022) 701 55 61
e-mail: maxit@maxit.pl

Doradcy Techniczni maxit

Warszawa: (022) 701 55 66
0505 172 110
Koszalin: 0505 172 051
Wrocław: 0505 172 050

www.maxit.pljak budować to **maxit**