

Link do produktu: <https://www.sklep.wirbialystok.pl/tytan-silikon-szklarski-i-do-akwariow-bialy-280-ml-p-5399.html>

TYTAN silikon szklarski i do akwariów Biały 280 ml

Cena brutto	26,00 zł
Cena netto	21,14 zł
Numer katalogowy	0869
Producent	Tytan

Opis produktu

TYTAN silikon szklarski i do akwariów Biały

Silikon szklarski i do akwariów to jednoskładnikowe, szybko utwardzalne szczeliwo o kwaśnym (octanowym) systemie utwardzania.

Przeznaczony jest do klejenia i uszczelniania powierzchni gładkich, takich jak szkło, glazura, aluminium, powierzchnie laminowane i lakierowane, tworzywa sztuczne oraz drewno.

Tworzy elastyczną, niekurczliwą i odporną na wodę spoinę.

Z biegiem czasu nie odbarwia się, nie kurczy i nie pęka.

Cechuje go doskonała odporność na starzenie pod wpływem zmiennych warunków atmosferycznych i promieniowania UV.

Zalety:

- Doskonałe właściwości mechaniczne
- Świetne połączenie szkło - szkło
- Wysoka odporność na promieniowanie UV
- Szybkie tempo utwardzania
- Mały skurcz
- Bezpieczny dla roślin i zwierząt
- Wodoszczelny
- Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Zastosowanie:

- Klejenie i uszczelnianie akwariów, terrariów
- Uszczelnianie złączy szklanych, świetlików, pustaków szklanych, znaków i reklam
- Szklenie lad, witryn sklepowych, szklarni
- Łączenie drobnych elementów szklanych i aluminiowych
- Klejenie i uszczelnianie lad, witryn sklepowych, szklarni, łączenie drobnych elementów szklanych i aluminiowych mających kontakt z żywnością

Dane techniczne:

Kolor:	biały
Konsystencja:	gęsta pasta
Odporność termiczna po utwardzeniu:	od -50°C do +180°C
Przystosowanie do ruchu (ISO 9047):	20 %
Wydłużenie przy zerwaniu (ISO 8339):	106 - 120 %
Czas tworzenia naskórka:	5 - 30 min
Tempo utwardzania:	3 mm / 24 h *
Czas obróbki:	od 5 do 15 min *
System sieciowania:	octanowy
Temperatura podłoża:	od +5°C do +40°C
Temperatura opakowania:	od 0°C do +25°C
Temperatura aplikacji:	od +5°C do +40°C

*Mierzone w temp. 23°C i wilgotności względnej 50%. Niższa temperatura i wilgotność oraz większa grubość spoiny wydłużają

czas utwardzenia.