

Link do produktu: <https://www.mactom-trade.com/silikon-szkolarski-i-akwariowy-tytan-280ml-brązowy-p-7879.html>

## SILIKON SZKLARSKI I AKWARIOWY TYTAN 280ML BRĄZOWY

|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>37,36 zł</b>      |
| Czas wysyłki     | <b>48 godzin</b>     |
| Numer katalogowy | <b>SIL Z TY BRĄ</b>  |
| Kod producenta   | <b>10041684</b>      |
| Kod EAN          | <b>5903518000515</b> |

### Opis produktu

Silikon TYTAN SZKLARSKI - jest idealną masą klejąco-uszczelniającą,

#### ZALETY:

- \* odporny na promienie UV, oraz wysokie i niskie temperatury,
- \* po utwardzeniu tworzy niekurczliwą i trwałe elastyczną masę uszczelniającą,
- \* charakteryzuje się doskonałą przyczepnością do wszystkich powierzchni gładkich, w tym do powierzchni szklanych, emaliowanych, lakierowanych, glazury i ceramiki.

#### ZASTOSOWANIE:

- \* szklenie i uszczelnianie okien, lad, witryn, ścianek działowych,
- \* wypełnianie szczelin przy dekoracjach, kurtynach i pustakach szklanych
- \* uszczelnianie połączeń i szczelin dylatacyjnych
- \* uszczelnianie złączy szklanych, świetlików, pustaków szklanych, tafli szklanych,
- \* uszczelnienia chłodni i elementów chłodniczych
- \* uszczelnienia ciągów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, kolektorów słonecznych

#### DANE TECHNICZNE:

- \* System utwardzania: kwaśny (acetoksy)
- \* Kolor: brązowy,
- \* Ciężar właściwy: 1,02 g / cm<sup>3</sup>,
- \* Tempo utwardzania: 2,0 mm/24h,
- \* Twardość Shore A: 20
- \* Moduł @ przy wydłużaniu 100 %: 0,45 MPa (ASTM D-412),
- \* Wydłużanie przy zerwaniu: 400 % (ASTM D-412),
- \* Napężenie przy zerwaniu: 1,5 MPa (ASTM D-412),
- \* Skurcz po utwardzeniu: nie występuje (ISO 10563),
- \* Zalecana temperatura stosowania: od + 5°C do + 40°C (tempo utwardzania silikonu w temperaturach ujemnych ulega znacznemu spowolnieniu)
- \* Odporność temperaturowa: od - 50°C do + 200°C
- \* Przystosowanie do ruchu: 25%
- \* Odporność na UV: doskonała
- \* Czas obróbki: 10 ÷ 20 min