

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/torggler-sitol-acryl-15-uszczelniacz-akrylowy-p-389.html>

## Torggler ACRYL 15 - 310 ml - Biały - uszczelniacz akrylowy do wypełniania szczelin przenoszących odkształcenia do 15%, F EXT/INT

Cena brutto	<b>17,00 zł</b>
-------------	-----------------

Cena netto	<b>13,82 zł</b>
------------	-----------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
--------------	-------------------

Kod producenta	<b>500587</b>
----------------	---------------

### Opis produktu

#### WŁAŚCIWOŚCI:

SITOL ACRYL 15 jest jednoskładnikowym uszczelniaczem akrylowym na bazie dyspersji wodnej, wiążącym przez odparowanie wody. Po stwardnieniu tworzy elastyczno-plastyczną masę o bardzo dobrej odporności na starzenie. SITOL ACRYL 15 jest wskazany do elastycznego uszczelniania wewnętrznych i zewnętrznych szczelin o maksymalnych odkształceniach eksploatacyjnych nie przekraczających 15%. Uszczelniacz ten charakteryzuje się dobrą przyczepnością również do wilgotnych podłoży. Jest wygodny w aplikacji i daje się łatwo wygładzać, a narzędzia i ewentualne zabrudzenia można umyć w zwykłej wodzie. SITOL ACRYL 15 nie nadaje się do stosowania w miejscach narażonych na ciągły kontakt z wodą. Szczeliny wypełniane przy użyciu uszczelniaczy akrylowych można malować.

#### ZASTOSOWANIE:

SITOL ACRYL 15 jest zalecany do elastycznego uszczelniania ościeżnic okiennych i drzwiowych, kaset żaluzji, uszczelniania rys w złączach elementów prefabrykowanych, przejść przewodów instalacyjnych przez przegrody, złącz płyt gipsowo-kartonowych itp.

#### SPOSÓB UŻYCIA:

1. Szczelinę dylatacyjną oczyścić i odtłuścić. Przy głębszych szczelinach należy stosować specjalne kształtki przeznaczone do częściowego wypełnienia objętości wewnętrznej części spoiny (tzw. sznury dylatacyjne). W przypadku chłonnych podłoży i/lub wysokiej temperatury brzoży spoiny zwilżyć wodą. Można również stosować gruntowanie uszczelniaczem rozmięszanym z wodą do płynnej konsystencji.
2. Krawędzie szczeliny zabezpieczyć taśmą samoprzylepną.
3. Szczelinę starannie i dokładnie wypełnić masą uszczelniającą.
4. Przed rozpoczęciem twardnienia szczeliwa powierzchnię wygładzić jednocześnie lekko naciskając, aby usunąć ewentualne pęcherzyki powietrza i poprawić przyleganie do boków.
5. Usunąć taśmę zabezpieczającą. Głębokość szczeliny dylatacyjnej przy szerokości:

- |                 |  |
|-----------------|--|
| – do 10mm       | powinna być równa szerokości, ale nie mniejsza |
| – od 10 do 20mm | niż 6mm;                                       |
| – powyżej 20mm  | powinna wynosić minimum 10mm;                  |
|                 | powinna wynosić minimum połowę szerokości.     |

#### UWAGI

1. Szerokość spoiny powinna wynosić od 6mm do 30mm.
2. Niezwiązaną masę chronić przed mrozem i wilgocią.
3. Szczeliwo może związać tylko do boków szczeliny.
4. SITOL ACRYL 15 daje się malować farbami wodorozcieńczalnymi.

