

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	17,00 zł
Cena netto	13,82 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Kod producenta	500587

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 brzegi 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.

