

Link do produktu: <https://hydroizolacje.expert/httpshydroizolacjeexperthttpshydroizolacjeexpertsitol-silicon-uszczelniacz-dekarski-lamiera-rek-p-163.html>



## Torggler LAMIERA - 310ml - SILIKON DEKARSKI do elastycznego klejenia i uszczelniania obróbek blacharskich

Cena brutto	<b>33,50 zł</b>
Cena netto	<b>27,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>5277</b>
Kod producenta	<b>5277</b>
Kod EAN	<b>8030334052774</b>

### Opis produktu

Produkt jest uszczelniaczem silikonowym na bazie polidimetylsiloksanów z wypełniaczami benzamidowymi dla kolorów szary, miedziany, ciemnobrązowy i antracyt oraz wypełniaczem oksymowym dla uszczelniacza bezbarwnego. Uszczelniacz jest materiałem o neutralnym układzie sieciowania (wiązania). Cechuje go niski moduł elastyczności. Posiada silne własności klejące. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością do metali, zwartych materiałów mineralnych, podłoży gładkich, drewnianych, drewnopochodnych, PCV oraz szklawionych a także bardzo małym ubytkiem objętości podczas wiązania. Związany materiał uzyskuje dużą szczelność i sprężystość oraz wyjątkowo dużą odporność na starzenie, działanie promieni UV oraz czynników atmosferycznych. Elastyczność połączenia jest niezmienna w różnych zakresach temperatur (właściwość potwierdzona badaniami w temperaturze +23°C i -30°C wg EN 28340). Do stosowania praktycznie bez ograniczeń ze względu na temperaturę aplikacji wyrobu na budowie tzn. od -15°C do +60°C. Materiał jest wodo- i mrozoodporny, przeznaczony do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczeliny wypełnione uszczelniaczem nie dają się malować typowymi farbami malarskimi. Szczególną przydatność do zastosowań dekarskich uzyskano dzięki zastosowaniu najwyższej jakości składników chemicznych. Obserwacje wykazały, że na przestrzeni 20 lat od zastosowania nie zanotowano żadnych mikropęknięć ani śladów kruszenia na powierzchni i wewnątrz spoiny. Nie zaobserwowano również ubytku objętości uszczelnienia. Produkt jest najwyższej jakości kitem do uszczelnienia konstrukcji budowlanych w zakresie: sprężystości, tiksotropowości, wytrzymałości na rozciąganie, odkształceń przy statycznym rozciąganiu, przyczepności i spójności, zmiany masy i objętości, wytrzymałości na ściskanie. SITOL SILCON LAMIERA uzyskał złoty medal na Targach Poznańskich BUDMA w 2000r.

### ZASTOSOWANIE

Produkt jest doskonałym środkiem do uszczelniania i sklejenia wszelkich elementów metalowych wykonanych z blachy ocynkowanej i cynkowej, mosiądzu, brązu, żelaza, stali nierdzewnej, ołowiu, aluminium, miedzi, blach powlekanych oraz obróbek i rynien PCV. Posiada dobrą przyczepność do mineralnych materiałów budowlanych: betonu, cegły ceramicznej, klinkierowej oraz drewna i płyt drewnopochodnych np. OSB. Może służyć do wykonywania połączeń konstrukcyjnych w zakresie niewielkich wartości obciążeń pod warunkiem zastosowania wzmocnień np. poprzez nitowanie lub skręcanie połączenia. Przed zastosowaniem produktu w specjalistycznych zastosowaniach wskazane są konsultacje z Działem Technicznym producenta.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Miejsca klejone lub uszczelniane oczyścić, odtłuścić i osuszyć. Podłoże musi być suche przed aplikacją uszczelniacza.

### STOSOWANIE

Na zachodzących na siebie elementach nanieść silikon ciągłym i jednorodnym paskiem szerokości ok.1 cm, a następnie docisnąć do siebie oba elementy. Na krawędź styku obu elementów nanieść drugi (węższy) pasek szczeliwa i wygładzić. W przypadku uszczelniania połączenia blacha - mur/tynek, po dociśnięciu łączonych elementów połączenie wygładzić narzędziem zamocznym np. w roztworze z mydła lub płynu do mycia naczyń. Jeżeli połączenie ma przenosić obciążenia, w linii złącza

wykonać jednostronne nitowanie, a w miejscach nitów punktowo nanieść silikon i wygładzić. Narzędzia i świeże zabrudzenia zmywać rozpuszczalnikami do silikonów (aceton, toluen, na bazie nitro), związane zanieczyszczenia można usuwać tylko mechanicznie.

Opakowanie: 310 ml

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Kolor:** Szary , Czarny , Antracyt , brązowy ciemny , Miedziany , Bezbarwny