

Link do produktu: <https://e-kleje.pl/torggler-sitol-silicon-dekarski-lamiera-p-1089.html>

## Torggler LAMIERA - 310ml - antracyt RAL 7016 - bezskurczowy silikon dekarski

Cena brutto	<b>46,74 zł</b>
Cena netto	<b>38,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>5277</b>
Kod EAN	<b>8030334052774</b>
Producent	<b>Torggler</b>
Opakowanie	<b>310ml</b>

### Opis produktu

Torggler LAMIERA 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.

- 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 szklonych 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.

Produkt jest uszczelniaczem silikonowym na bazie polidimetylsiloksanów z wypełniaczami benzamidowymi dla kolorów szary, miedziany, ciemnobrązowy i antracyt oraz wypełniaczem oksymowym dla uszczelniacza bezbarwnego.

### 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/tynk, po dociśnięciu łączonych elementów połączenie wygładzić narzędziem zamocowanym 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.

Kolor: **antracyt**

Wytrzymałość termiczna: **-50 / +150 °C**

Twardość Shore: **ok. 28**

Wydłużenie przy zerwaniu: **460%**

Zakres temperatur pracy: **+5°C ÷ +40°C**