

Link do produktu: <https://www.4techtools.pl/masa-uszczelniajaca-czarna-180c-200ml-cp-p-14162.html>



## MASA USZCZELNIAJĄCA CZARNA +180C 200ML /CP/

Cena brutto	<b>166,05 zł</b>
Cena netto	<b>135,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>690025</b>
Kod producenta	<b>690025</b>
Producent	<b>Caramba</b>

### Opis produktu

MASA USZCZELNIAJĄCA CZARNA

#### Zastosowanie

Masa uszczelniająca czarna CARAMBA jest jednoskładnikowym, odpornym na wysoką temperaturę silikonowym materiałem uszczelniającym na bazie polisiloksanu z formułą zwilżaną octanem, który jest w szczególności przeznaczony do obszarów obciążonych temperaturowo. Zaliczają się do nich np. obudowy silników, przekładnie, miski olejowe, pokrywy zaworów, pompy wody, pokrywy przekładni czołowych, uszczelki mechanizmów różnicowych, skrzynki akumulatorów, reflektory, światła tylne i hamowania, obudowy ochronne.

#### Zalety

Masa uszczelniająca czarna CARAMBA jest trwale elastyczna i przywiera do wielu podłoży, takich jak metalowe elementy, szkło, szklone powierzchnie, emalia, ceramika, anodowane aluminium, lakierowane drewno itp. Masa uszczelniająca czarna CARAMBA jest bardzo odporna na wysoką temperaturę i po utwardzeniu jest odporna na temperaturę do 180°C. Idealna do zastosowań również w niskich zakresach temperatur do -50°C. Charakteryzuje się dużą lepkością, szybko odparowuje i jest łatwa w obróbce.

#### Sposób użycia

Powierzchnie muszą być wytrzymałe, czyste, wolne od kurzu, oleju i tłuszczu. Optymalna temperatura materiału wynosi od +5°C do +25°C. Zaleca się przeprowadzenie testu przylegania i tolerancji na danym podłożu. Należy zakładać okulary ochronne i rękawice ochronne. Zdjąć nakładkę gwintu, obciąć dyszę na żądaną szerokość. Zdjąć bezpiecznik (w dolnej części dyszy) przez wyłamanie i obrócić dyszę o 90° w lewo. Nanieść masę naciskając dźwignię. Po utwardzeniu można usunąć tylko mechanicznie.

#### Uwaga !!

Masa uszczelniająca czarna nie nadaje się do stosowania na betonie, kamieniu naturalnym i na materiałach zagrożonych korozją, takich jak ołów, miedź, stal ocynkowana itp. Oraz PE, teflon i podłoża bitumiczne. Nie nadaje się do szkła izolacyjnego! Nie nadaje się do nakładania powłok malarskich!