

Link do produktu: <https://www.4techttools.pl/masa-uszczelniajaca-czerwona-300c-200ml-cp-p-14163.html>



## MASA USZCZELNIAJĄCA CZERWONA +300C 200ML /CP/

Cena brutto	<b>169,74 zł</b>
Cena netto	<b>138,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>690015</b>
Kod producenta	<b>690015</b>
Producent	<b>Caramba</b>

### Opis produktu

MASA USZCZELNIAJĄCA CZERWONA

#### Zastosowanie

Masa uszczelniająca czerwona 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. Uniwersalne zastosowanie również w konstrukcjach urządzeń i systemów grzewczych (elementy grzewcze, piece, kominy) i technice klimatyzacji.

#### Zalety

Masa uszczelniająca czerwona 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 czerwona CARAMBA jest bardzo odporna na wysoką temperaturę i po utwardzeniu jest odporna na temperaturę do 260°C (krótkotrwale do 300°C). Idealna do zastosowań również w niskich zakresach temperatur do -60°C. Masa uszczelniająca czerwona CARAMBA charakteryzuje się znakomitą odpornością chemiczną.

#### 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.

#### Uwaga !!

Masa do uszczelniania silników i obudów CARAMBA 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!