

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/stalowa-plastelina-do-naprawy-zbiornikow-chlodnic-rur-grzejnikow-mega-bond-k2-20g-p-8895.html>



## Stalowa plastelina do naprawy zbiorników, chłodnic, rur, grzejników .. MEGA BOND K2 20g

Cena brutto	<b>10,50 zł</b>
Cena netto	<b>8,54 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CH1139</b>
Kod producenta	<b>B322</b>
Kod EAN	<b>5906534019899</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

K2 MEGA BOND 20G

Stalowa plastelina

Stalowa plastelina naprawcza **K2 Mega Bond** to profesjonalna, szybkowiążąca plastyczna masa epoksydowa o szerokiej gamie zastosowań.

Niezastąpiona w motoryzacji, przemyśle i domu. Wiąże materiały takie jak stal, żeliwo, aluminium, miedź, mosiądz, drewno, beton, ceramika itp.

Idealna do stosowania jako plastelina do uszczelniania zbiorników i rur. Odporna na oleje, płyny chłodnicze, kwasy. Szybko zatrzymuje wycieki, nadaje się do napraw rur, zbiorników, beczek, kanistrów itp., a także do wypełniania dziur, pęknięć i ubytków w obudowach oraz odlewach. Zakleisz nią niepożądane otwory i dziury, a nawet wyrównasz powierzchnię.

Masa naprawcza do metalu **K2 Mega Bond** może być szlifowana, wiercona, gwintowana, malowana. Stalowa plastelina zaczyna wiązać już po 3-5 minutach, utwardza się po 15 minutach, pełną wytrzymałość osiąga po 24h.

Prosta w użyciu. Łatwo się ugniata i daje się formować. Pozwala uzyskać dowolny kształt wypełnienia, który po utwardzeniu można oszlifować i pomalować.

Gama zastosowań plasteliny epoksydowej **K2 Mega Bond**:

- uszczelnianie rur stalowych i miedzianych z wodą i innymi płynami
- naprawa ciekących grzejników
- naprawa wycieków w rurociągach
- naprawa zbiorników stalowych, żeliwnych i aluminiowych
- naprawa wad odlewniczych
- naprawa pęknięć w silnikach, korpusach i obudowach
- naprawa pęknięć w miskach olejowych

- 
- naprawa wybitych gniazd łożyskowych
  - naprawa ubytków kawitacyjnych
  - regeneracja skorodowanych powierzchni
  - regeneracja wyrobionych gwintów
  - wypełnianie ubytków np. w wyszczerbionych płytkach

**Właściwości :**

- odporność na temperaturę +150 C
- możliwość szlifowania wiercenia gwintowania malowania
- odporna na oleje, płyny, kwasy
- idealna do wypełniania ubytków
- przyczepność do wielu tworzyw z wyjątkiem wykonanych z polietylenu PE i polipropylen PP

**Sposób użycia:**

Należy oczyścić i odtłuścić naprawianą powierzchnię. Odciać odpowiednią ilość, ugniatać do jednolitej masy przez 1-2 minuty. Nałożyć na naprawianą powierzchnię . Optymalna temp. utwardzenia 20°C.