

Dane aktualne na dzień: 19-04-2026 12:10

Link do produktu: <https://autolakier.pl/20g-k2-mega-bond-masa-naprawcza-epoksydowa-stalowa-plastelina-15-minut-1878-p-1199.html>



## 20g K2 MEGA BOND Masa naprawcza epoksydowa STALOWA PLASTELINA 15 minut 1878

Cena brutto	<b>10,08 zł</b>
Cena netto	<b>8,20 zł</b>
Kod EAN	<b>8713707145623</b>
Numer katalogowy producenta	<b>8713707145623</b>
Pojemność opakowania	<b>20</b>
Kolor	<b>szary</b>
Przeznaczenie	<b>Ceramika</b>
EAN (GTIN)	<b>8713707145623</b>
Producent	<b>K2</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>0.04</b>
Typ	<b>Epoksydowe</b>

### Opis produktu



## K2 MEGA BOND 20G

**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.











