

Link do produktu: <https://mdcarbon.pl/klej-do-plastiku-k2-plastipox-2-skladnikowy-p-6844.html>



## Klej do plastiku K2 PLASTIPOX (2-składnikowy)

Cena brutto	<b>23,90 zł</b>
Cena netto	<b>19,43 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>M315</b>
Kod producenta	<b>CH0626</b>
Kod EAN	<b>5906534019103</b>
Producent	<b>K2</b>

### Opis produktu

#### **K2 PLASTIPOX Profesjonalny klej do plastiku**

Opakowanie: **25g**

Producent: **K2 (Polska)**

Absolutna rewolucja w klejeniu plastików. **Profesjonalny, dwuskładnikowy klej do plastiku oraz innych powierzchni** o unikalnej sile i trwałości. Innowacyjna receptura kleju **zapewnia najwyższą jakość i trwałość wiązania**. Po użyciu kleju do tworzyw sztucznych K2 Plastipox klejone **powierzchnie łączone są ze sobą "na zawsze", tak jakby zostały ze sobą zespane**.

Trwale łączy większość kombinacji różnych materiałów takich jak:

- większość plastików
- tworzywa sztuczne,
- metale,
- stal nierdzewną
- szkło,
- ceramikę,
- porcelanę,
- włókno szklane,
- PCV,
- ABS,
- skórę,
- drewno i wiele innych materiałów.

---

Z powodzeniem może być **wykorzystywany jako klej do plastików samochodowych.**

Dwuskładnikowy klej do plastiku K2 Plastipox **posiada wysoką odporność na uderzenia, wodę, benzynę, naftę i oleje. Doskonale wypełnia ubytki do 10 mm** grubości. **Zaczyna wiązać po 7 minutach.** Klejonym przedmiotem można poruszyć po 15 minutach, po 2h spoina uzyskuje 75% wytrzymałości, a pełne utwardzenie następuje po 24h. Barwa - mleczna.

Przy niższych temperaturach czas wiązania może się wydłużyć. W pełni związana spoina wytrzymuje: od -55°C do +120°C. Odporność spoiny na ściskanie do 305 kg/cm<sup>2</sup>.

K2 Plastipox oferowany jest w formie kleju w strzykawce. **Innowacyjny aplikator strzykawkowy gwarantuje proste użycie i optymalne dozowanie** obu składników jednocześnie. **Zamykana strzykawka chroni produkt przed wyschnięciem**, dzięki czemu klej na długo po otwarciu zachowuje swoje właściwości i nie zasycha.

Nie wiąże tworzyw wykonanych z polietylenu PE i polipropylenu PP.

Jeśli szukasz mocnego kleju do plastiku, kleju do spawania plastików lub kleju do plastików samochodowych – nie szukaj dalej. K2 Plastipox połączy powierzchnie raz na zawsze.