

# K2 PLASTIPOX 25G



Profesjonalny klej do plastiku  
Indeks produktu: B478  
Kod kreskowy: 5906534019103

## Dane techniczne

Ilość w kartonie: 12

## Zdjęcia

[Pobierz zdjęcia](#)

## Opis

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 zespawane.

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 polipropylen 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.

## Film

[https://www.youtube.com/watch?v=x0DBRP\\_aMHw](https://www.youtube.com/watch?v=x0DBRP_aMHw)

## Prezentacja

[https://www.slideshare.net/slideshow/embed\\_code/244278701?rel=0&startSlide=1](https://www.slideshare.net/slideshow/embed_code/244278701?rel=0&startSlide=1)

## Porady

Jeśli powyższy opis produktu to dla Ciebie za mało, sprawdź poniższe artykuły na blogu K2. Krok po kroku opisujemy jak osiągnąć 100% satysfakcji z efektu użycia naszych produktów.

### **1. Klej do spawania na zimno. Sklei skutecznie tworzywa sztuczne i inne materiały!**

[Czytaj więcej](#)

Jak skutecznie skleić różne rodzaje tworzyw sztucznych? Jak uzupełnić ubytki w tworzywach sztucznych? Jak szybko i skutecznie skleić zderzaki, lusterka czy zbiorniczki w samochodzie? Pomoże mocny klej do plastiku K2 Plastipox. Spawanie na zimno – co to jest? Z czego składa się klej dwuskładnikowy? Jak przygotować powierzchnie przed klejeniem? Czym wyróżnia się K2 Plastipox na tle innych klejów? Dwuskładnikowy klej do szkła, ceramiki, metalu, plastiku Czym skleić uchwyty lampy samochodowej? Jak skleić zderzak auta? Najlepszą metodą jest spawanie na zimno Czym przykleić wkład lusterka? Czym skleić ceramikę WC? Czym przykleić ciężkie elementy do ścian? Czym przykleić półkę do płytek? Jak naprawić zerwany zawias w meblach? Nasz świat jest wypełniony tworzywami sztucznymi. Każdego dnia korzystamy z setek produktów, wyprodukowanych z tworzyw sztucznych.

<https://k2.com.pl/blog/k2-plastipox-klej-do-spawania-na-zimno/>