

KLEJ DO PP, PE, PTFE



Zestaw do łączenia poliolefin i innych materiałów trudnych do klejenia (PTFE, silikony) o gładkich, dopasowanych powierzchniach. Zawiera podkład zwiększający napięcie powierzchniowe poliolefin oraz zmodyfikowany klej cyjanoakrylowy. Bez Primera może być używany do łączenia standardowych materiałów.

Parametry:

Lepkość: **40 cP (mPas)**

Wytrzymałość na ścinanie: **min. 3.0 MPa**

Max. szczelina do wypełnienia: **0.10 mm**

Zakres temperatur: **-55⁰C do 80⁰C**

Okres ważności: **12 miesięcy**

Cechy:

- wysoka aktywność kleju i primera
- opakowanie z pędzelkiem
- elastyczny klej
- wysoka szybkość klejenia

Zastosowanie:

Klejenie tworzyw sztucznych o niskiej energii powierzchniowej: poliolefiny (PE, PP), PTFE, gumy silikonowe. Przeznaczony również do sklejanie: metalu, gumy, drewna, ceramiki, cementu, twardych tworzyw sztucznych, szkła, skóry, sklejki, aluminium. Skleja materiały twarde i elastyczne. Stosowany również do klejenia kombinacji metalowych “metal + guma, tworzywa sztuczne + guma, papier + sklejka + szkło itp.”

Korzyści:

- mocne klejenie elementów z tworzyw sztucznych
- precyzyjna aplikacja kleju, niskie zużycie kleju
- możliwość klejenia materiałów o różnych właściwościach
- krótki czas naprawy

Wskazówki i porady:

najwyższa wytrzymałość mechaniczna zapewniona przy dopasowanych powierzchniach

Przechowywanie:

Przechowywać w szczelnie zamkniętym opakowaniu, w suchych i przewiewnych pomieszczeniach w temp. 5 - 20°C. Im niższa temperatura, tym dłuższa trwałość kleju. Okres ważności wynosi 12 miesięcy od daty produkcji. Możliwe wspólne magazynowanie z innymi produktami.