

CYJANOAKRYLOWY SEKUNDOWY KLEJ Z PĘDZELKIEM



Błyskawiczny Klej Sekundowy z Pędzelkiem to wysokiej wydajności klej cyjanoakrylowy. Do klejenia metali, tworzyw sztucznych, elastomerów, ceramiki i drewna. Pędzelek w zakrętce zapewnia komfort pracy i pozwala na doskonale pokrycie większych powierzchni i trudno dostępnych miejsc. Skleja błyskawicznie i bezpoinowo.

Parametry:

- Powierzchnie powinny być czyste i wolne od zabrudzeń. Odtłuścić powierzchnię (P-102 lub P-959 Odtłuszczacz Techniczny).
- Nanieść cienką, równomierną warstwę kleju na jedną z powierzchni (im mniej kleju tym silniejsze połączenie).
- Natychmiast złączyć elementy, docisnąć i przytrzymać przez kilka sekund.
- Nie przesuwac ani nie korygować połączenia.

Cechy:

- opakowanie z pędzelkiem
- elastyczny klej
- klei błyskawicznie (w kilka sekund)

Zastosowanie:

Przeznaczony do błyskawicznego klejenia: metalu, gumy, drewna, ceramiki, cementu, twardych tworzyw sztucznych, szkła, skóry, sklejki, aluminium itp. (z wyjątkiem PE, PP i teflonu). Skleja materiały twarde i elastyczne. Stosowany również do klejenia kombinacji metalowych "metal + guma, tworzywa sztuczne + guma, papier + sklejka + szkło itp." Sklejanie uszczelek typu o-ring.

Korzyści:

- precyzyjna aplikacja kleju, niskie zużycie kleju
- możliwość klejenia materiałów o różnych właściwościach
- krótki czas naprawy

Wskazówki i porady:

- w przypadku suchego powietrza lub niskiej temperatury podczas klejenia użyj Klej sekundowy z aktywatorem Stock No. X-942; zwiększona wilgotność powietrza przyspiesza proces sieciowania
- w przypadku klejenia poliolefin użyj Klej do PP, PE PTFE Stock No. X-935
- najwyższa wytrzymałość mechaniczna zapewniona przy dopasowanych powierzchniach
- nadmiar kleju i wszelkie zabrudzenia usunąć Zmywaczem Klejów Cyjanoakrylowych (nr art. P-093)

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.