

Karta produktu:

Klej uniwersalny PoxiPol dwuskładnikowy metalizowany 10min 14ml

POXIPOL



Producent:	POXIPOL
Symbol:	80.0007
Kod producenta:	07569
Kod EAN:	7730716014543

Opis produktu

Klej bazuje na specjalnych żywicach syntetycznych wiążących chemicznie po wymieszaniu dwóch komponentów.

Twardnieje około 10 minut. W temperaturze powietrza (20° C) bez skurczu zmienia się w trwały materiał, który można piłować pilnikiem i piłami. Można stosować go na metalu, ceramice, szkłe, cemencie, włóknie cementowym, różnego rodzaju materiałach plastikowych, itp.

Zastosowanie:

- NAPRAW: samochodów, mebli, zabawek, artykułów sportowych, zastaw stołowych
- MOCOWANIA: haków i kołków w ścianie, rękojeści w narzędziach, itp.
- ROBIENIA: gwintów w drewnie i metalu, makiet, itp.
- USZCZELNIENI: przecieków w rurach, metali, zbiorników na paliwo, wodę, olej, itp.

Charakterystyka:

- Doskonały klej o charakterystyce spoiwa metalicznego
- Można go nakładać w dowolnej grubości, nie kurczy się, nie rozciąga, nie deformuje się
- Nie łuszczy się i nie spływa z powierzchni pionowych
- Nie posiada żadnych rozpuszczalników
- Odporny na działanie wody, kwasów, rozpuszczalników, olei
- Wytrzymuje temperatury aż do 120° C (240° F)
- Stosuje się go na zimno; bardzo plastyczne, po związaniu uzyskuje twardość metalu
- Klei szkło, gumę, beton, ceramikę, wszystkie typy metali, drewno, itp.
- Po związaniu nadaje się do obróbki zwykłymi narzędziami

Klej i masa wypełniająca o znakomitych właściwościach mechanicznych, chemicznych i termicznych. Konsystencja tiksotropowa pozwala na stosowanie na powierzchniach poziomych i pionowych, bez powstawania spływów. Materiały, które można kleić POXIPOL-em: metale (żelazne i nieżelazne) szkło, materiały ceramiczne, cegła, beton, drewno, eternit, kartonie, itp. W przypadku kauczuków (naturalnych i syntetycznych) i tworzyw sztucznych, gdzie istnieje ogromna różnorodność, potrzebne jest w każdym przypadku wykonanie wstępnej próby. W wielu przypadkach w celu otrzymania optymalnych rezultatów wskazane jest odpowiednie wstępne przygotowanie powierzchni.