

### **klej nt 3000 (nt 203)**

NT 3000 to uniwersalny, wodoodporny super silny klej nowej generacji, który charakteryzuje się dużą przyczepnością początkową. Może być używany wewnątrz i na zewnątrz. Idealny do mocowania mocno obciążonych elementów w budownictwie i przemyśle. Bardzo dobrze przyczepny do większości podłoży budowlanych w tym do: betony, tynku, gipsu, kamienia, ceramiki budowlanej, szkła, stali, metali, lakierowanego drewna, PCW, polistyrenu i tworzyw podobnego typu. NT 3000 nadaje się również do montażu w położeniu pionowym.

### **Zalety:**

- zastępuje śruby, kołki i gwoździe
- odporny na promienie UV oraz działanie czynników atmosferycznych
- nadaje się do pokrywania lakierem i farbą
- nie zawiera izocyjanianu i silikonu
- przyklejanie ciężkich części takich jak kamienie, płyty ceramiczne oraz drewno

### **Zastosowanie:**

- nadaje się do mocowania: ceramiki, materiałów izolacyjnych, luster, maskownic, obudów, tablic, ekranów, paneli, materiałów izolacyjnych, sufitów, styropianu, styro drutu, osb, cegły, drewna, klinkieru.
- idealnie się sprawdza przy produkcji zabudów samochodowych, jachtów, łodzi i pojazdów

### **Sposób użycia:**

Zdjąć nosek, odciąć wierzchołek kartusza powyżej gwintu, ponownie nałożyć nosek. Nie odcinać noska na inną średnicę! Specjalny kształt noska ułatwia odpowiednie dozowanie. Używać pistoletu ręcznego lub pneumatycznego. Nakładać na podłoże czyste i odtłuszczone równoległymi paskami z zachowaniem odstępów.



Pojemność 290 ml

Cena 1 szt. - 24,80 zł. netto

**Kleje anaerobowe** (beztlenowe), biorąc pod uwagę różnorodność zastosowań, jak również imponujące parametry wytrzymałościowe po utwardzeniu, są najbardziej przydatnymi klejami technicznymi w pracy mechaników i konstruktorów. Są płynnymi żywicami metakrylowymi, które po odcięciu powietrza i w kontakcie z metalem polimeryzują (utwardzają się) tworząc twardą masę plastyczną. Najlepszym katalizatorem reakcji wiązania klejów anaerobowych jest kontakt z metalami aktywnymi (żelazo, stal, miedź, mosiądz).



Tworzywo anaerobowe po utwardzeniu jest odporne na wysokie temperatury, stałe i zmienne obciążenia mechaniczne oraz kontakt z mediami przemysłowymi (oleje, smary, paliwa, gazy, woda, woda morska, para wodna).

Spolimeryzowane (utwardzone) tworzywo anaerobowe nie starzeje się.

W naszej ofercie posiadamy następujące rodzaje klejów anaerobowych w dwóch rodzajach opakowań: butelkach oraz pompkach:

- <b>NT 243 Zabezpieczenie Gwintów średnia moc</b>	pojemność 50g	Cena 1 szt. - 21,50 zł. netto
- <b>NT 272 Zabezpieczenie Gwintów wysoka moc</b>	pojemność 50g	Cena 1 szt. - 21,50 zł. netto
- <b>NT 577 Uszczelnienie Gwintów Rur</b>	pojemność 50g	Cena 1 szt. - 21,50 zł. netto
- <b>NT 638 Mocowanie Połączeń Pasowanych</b>	pojemność 50g	Cena 1 szt. - 21,50 zł. netto