

Rtv silikon wysokotemperaturowy (nt 204)

Rtv Silikon wysokotemperaturowy to silikonowa masa do uszczelniania o wysokiej odporności chemicznej, silnie przyczepna i trwale elastyczna. Wytrzymała na obciążenia dynamiczne np. uderzenia, drgania. Utwardzalna w temp. pokojowej (3mm/24h).

Zalety:

- duża odporność temperaturowa: od -60°C do 230°C
- może być także stosowana w obszarach krytycznych, w którym uszczelnienie styka się z całą gamą płynów
- doskonała odporność na olej silnikowy i przekładniowy, płyn chłodzący i zabezpieczający przed zamarzaniem
- łatwe dozowanie, nie są wymagane dodatkowe narzędzia
- równomierna aplikacja produktu ze względu na drobne krople
- nie powoduje korozji, zatem nie uszkadza podzespołów elektronicznych ani sond lambda.

Zastosowanie:

- optymalna przyczepność na suchych, czystych i wolnych od pyłu powierzchniach. Stare szczeliwo musi być całkowicie usunięte z powierzchni.
- do uszczelniania: Pompy do wody, Pompy olejowe, Pokrywa przednia, Pokrywa łożyska wałka rozrządu, Obudowa termostatu, Miski olejowe, Pokrywa przekładni, Dach słoneczny, Drzwi

Sposób użycia:

Oczyścić i wysuszyć wszystkie powierzchnie, przyciąć dyszę aplikatora do odpowiedniego rozmiaru powierzchni. Nałożyć odpowiednią ilość silikonu na powierzchnię i docisnąć na około 20-30 minut do momentu uformowania się uszczelki. Odczekać do pełnego utwardzenia.



Pojemność 200 ml

Cena 1 szt. - 25,20 zł netto

klej cyjanoakrylowy (nt 202)

Profesjonalne kleje z cyjanoakrylu są specyficznym typem klejów. Są one wolne od rozpuszczalników i w większości przypadków wyróżniają się przezroczystością. Mogą występować w konsystencji rzadkiej cieczy, jak również gęstych bądź galaretowatych mas. Błyskawiczne kleje cyjanoakrylowe polimeryzują w styczności z lekko zasadowymi materiałami. Wilgotność powietrza oraz klejonej powierzchni zazwyczaj wystarcza do rozpoczęcia procesu utwardzania w kilka sekund. Zdecydowanie najlepsze wyniki można osiągnąć w temperaturze pokojowej oraz wilgotności względnej powietrza wynoszącej od 40 do 60%.

Zalety:

- połączenia odporne na paliwa i oleje
- łatwość wykonania oraz szybkość uzyskiwania wytrzymałości ręcznej (od kilku do kilkudziesięciu sekund)

Zastosowanie:

- do klejenia niewielkich elementów metalowych, gumowych, czy z tworzyw sztucznych
- do klejenia O-ringów
- do łączenia niewielkich elementów wykonanych z metali kolorowych oraz stali
- do napraw niewielkich elementów wykonanych z tworzyw sztucznych



Sposób użycia:

Tego typu kleje powinny być bardzo ostrożnie наносzone na klejoną powierzchnię. Poszczególne części powinny być szybko połączone, z uwagi na bardzo krótki czas przydatności kleju po jego nałożeniu. Oznacza to, że zastosowanie klejów CA jest naturalnie ograniczone wyłącznie do niewielkich elementów.

Pojemność 20 g

Cena 1 szt. - 7,00 zł netto