

KARTA TECHNICZNA

MOCOWANIE POŁĄCZEŃ PASOWANYCH

Do ogólnego zastosowania. Szybko się utwardza

OPIS PRODUKTU

- odporność na wysokie temperatury
- toleruje lekkie zanieczyszczenia, również olejami przemysłowymi
- wysoka wytrzymałość na wszystkich metalach, również na substratach pasywnych (np. stali nierdzewnej)
- doskonale nadaje się do mocowania na wałach i przekładniach zębatych, kół pasowych i elementów współosiowych

ZASTOSOWANIE

- preparat do klejenia części współosiowych, szczególnie w przypadku szczelin sięgających do 0,25 mm. Produkt utwardza się po odcięciu dostępu powietrza, kiedy znajduje się między ściśle przylegającymi powierzchniami metalowymi i zapobiega luzowaniu się połączeń i wyciekom spowodowanym obciążeniami udarowymi i drganiami. Działa nie tylko na aktywnych metalach, ale również na powierzchniach pasywnych, szybko się utwardza. Produkt jest odporny na wysokie temperatury oraz toleruje lekkie zaolejenia oraz lekkie zanieczyszczenia powierzchniowe

MAGAZYNOWANIE

- pojemność 50g
- zalecana temperatura składowania: 10 °C do 20 °C (nie powyżej 50 °C)
- opakowanie zbiorcze 12 szt.
- okres ważności 1 rok

INDEX

NT 638, NT 638/P



NORMATEK Chemia Techniczna Sp. z o.o.
Al. Jana Pawła II 23
42-200 Częstochowa
Tel. 343643923
biuro@normatek.pl