

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zywica-epoksydowa-szybkoschnaca-638-p-27532.html>



Żywica epoksydowa szybkoschnąca 638

Cena brutto	93,27 zł
Cena netto	75,83 zł
Numer katalogowy	30578
Kod producenta	0602165-Loctite 638
Producent	Brak

Opis produktu

LOCTITE 638 jest dużej wytrzymałości szybko utwardzającym się uniwersalnym produktem do mocowania.

LOCTITE® 638 jest przeznaczony do wiązania walcowych części mocujących, w szczególności z wąskimi szczelinami do 0,25 mm. Produkt utwardza się w przypadku braku powietrza po zamknięciu między mocno ściśniętymi powierzchniami metalowymi. Zapobiega obluzowywaniu i nieszczelnościom powstającym w wyniku uderzeń i wstrząsów. Produkt działa nie tylko na aktywnych metalach, ale także na pasywnych podłożach, wykazując niesamowitą szybkość utwardzania. Produkt oferuje dobrą odporność na wysoką temperaturę i tolerancję oleju, a także dopuszcza niewielkie zanieczyszczenia powierzchni.

- Doskonale nadaje się do mocowania na wałach i przekładniach zębatych, kół pasowych i elementów współosiowych
- Wysoka wytrzymałość na wszystkich metalach, również na substratach pasywnych (np. stali nierdzewnej)
- Odporność na wysokie temperatury
- Toleruje lekkie zanieczyszczenia, również olejami przemysłowymi
- Zgodny z niemiecką normą DVGW (EN 751-1): NG-5146AR0619

Informacje techniczne

Czas ustalania	40 min.
Dopuszczenia agencji / atesty / specyfikacje	DVGW (EN 751-1); NG-5146AR0619, Nr w rejestrze NSF P1: 123010, WRAS (BS 6920): 0511518
Główne właściwości	Fluorescencyjny, Łepkość: wysoka lepkość, Odporny na wysoką temperaturę, Tolerancja na olej, Wytrzymałość: wysoko wytrzymały
Kolor	Zielony
Konsystencja/wygląd	Ciecz
Łepkość	2500,0 mPa.s (cP)
Metoda aplikacji	Ra/ut, Utr/Mżenie domi/ve
Metoda utwardzania	Utwardzanie amorskowe
Temperatura robocza	-55,0 - 180,0 °C (-65,0 - 355,0 °F)
Wypełnienie szczeliny	0,15 - 0,25 mm
Wytrzymałość na ściskanie, Stal	31,0 N/mm² (4500,0 psi)
Zaleca się stosowanie z	Metal: Stal
Zastosowania	Do człci pasowanych łożysgowo, Mocowanie człci współosiowych, Pro vdkovrd sou/letl pro tkovrdn

