



NOVADURIT® ZESTAW



NOVADURIT® ZESTAW to komplet jednoskładnikowych żywic anaerobowych i aktywatora przeznaczonych do zabezpieczania połączeń gwintowych, osadzania elementów walcowych, łożysk i niwelowania ich szczelin.



NOVADURIT® ZESTAW

ZASTOSOWANIE

Produkty NOVADURIT® podlegają utwardzeniu podczas katalitycznego działania jonów żelaza i braku dostępu powietrza pomiędzy łączonymi elementami. W celu stosowania na materiałach pasywnych, takich jak aluminium i jego stopy, stal nierdzewna, chrom, nikiel, cynk, tworzywa sztuczne, ceramika czy materiały ze specjalnymi powłokami (np. czernione, fosforanowane, hartowane itp.) zalecane jest użycie produktu NOVADURIT® AKTYWATOR, który zapewni doskonałe przygotowanie powierzchni. Oprócz tego znacznie skraca czas utwardzania, umożliwia pracę w niskich temperaturach (do +5°C) oraz w przypadku dużych szczelin czy luzów. Zakres odporności temperaturowej klejów NOVADURIT® znajdujących się w zestawie wynosi od - 55°C do +150°C. Kleje idealnie nadają się do napraw silników, skrzyni przekładniowych czy innych urządzeń maszynowych. Zapewniają odnowienie położenia zużytych elementów, są odporne na zmęczenie materiału oraz działanie płynów przemysłowych, zapobiegają korozji gwintów i doskonale zastępują podkładki srężyste i nakrętki samozabezpieczające. W praktyce stosowane są do zabezpieczania różnego rodzaju śrub, uszczelniania połączeń gwintowych i hydraulicznych, montażu łożysk, kół zębatach i pasowych, sworzni, klejenia rotorów silników elektrycznych, zabezpieczania obudów, opasek itp.

ZESTAW ZAWIERA:

NOVADURIT® U 16 klej o niskiej wytrzymałości przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Zabezpieczone połączenie można łatwo zdemontować. Szczególnie zalecany do rozmiarów gwintów do M36, wytrzymałość manipulacyjna po ok. 3 – 15 minutach, maksymalna szczelina 0,1 mm. Kolor purpurowy.

NOVADURIT® S 111 klej o średniej wytrzymałości przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Zabezpieczone połączenie można łatwo zdemontować za pomocą ogólnie stosowanych narzędzi ręcznych. Zalecany do gwintów do rozmiaru M18, wytrzymałość manipulacyjna do ok. 5 minut, maksymalna szczelina 0,1 mm. Kolor niebieski.

NOVADURIT® V 111 klej o wysokiej wytrzymałości przeznaczony do zabezpieczania i uszczelniania połączeń gwintowych. Zabezpieczone połączenie jest trudno demontowalne. Zalecany do gwintów do rozmiaru M36, wytrzymałość manipulacyjna po ok. 5-15 minutach, maksymalna szczelina 0,2 mm. Kolor czerwony.

NOVADURIT® N 111 klej o wysokiej wytrzymałości z efektem kapilarnym do zabezpieczania gotowych połączeń gwintowych, do uszczelniania mikropęknięć i porów w żeliwie, odlewach i spawach. Zalecany do gwintów do rozmiaru M36, wytrzymałość manipulacyjna do ok. 5 minut, maksymalna szczelina 0,05 mm. Kolor zielony.

NOVADURIT® V 115 klej o wysokiej wytrzymałości i niskiej lepkości, przeznaczony do mocowania elementów walcowych i łożysk oraz niwelowania szczelin. Czas manipulacji ok. 5 – 30 minut, maksymalna szczelina na obwodzie 0,15 mm. Kolor zielono-brązowy.

NOVADURIT® ZV 115 klej o wysokiej wytrzymałości i średniej lepkości, przeznaczony do mocowania elementów walcowych, gdzie wymagana jest maksymalna wytrzymałość. Czas manipulacji ok. 10 – 30 minut, maksymalna szczelina na obwodzie 0,3 mm. Kolor zielony.

ZALETY

- zabezpieczanie i uszczelnianie połączeń gwintowych
- osadzanie elementów walcowych i łożysk
- niwelowanie szczelin
- szeroki zakres stosowania

ZAWARTOŚĆ

NR ART.

zestaw buteleczka 6 x 50g, aktywator aerozol 250ml

550 950

NOVADURIT® ZESTAW

PRODUKTY POWIĄZANE

REMOVER® TAL



TECHNOSOL®



AIRSOL®



AIRSOL®

Wszystkie produkty firmy NOVATO® spol. s.r.o., będące mieszaniną chemiczną bądź niebezpieczną mieszaniną chemiczną, zgodnie z prawem i odpowiednimi przepisami UE są należycie sklasyfikowane, oznaczone i posiadają karty charakterystyki. Oryginalne karty charakterystyki substancji niebezpiecznych są dostępne na stronach www.novato.cz oraz w dziale handlowym spółki, zaś ich inne wersje językowe u naszych partnerów handlowych - dystrybutorów. Wszyscy użytkownicy produktów firmy NOVATO® zgodnie z przepisami prawa są zobowiązani do zapoznania się z kartą techniczną oraz kartą charakterystyki odpowiedniego produktu i ten sposób zadbać o odpowiednie stosowanie, przechowywanie oraz manipulację z produktem. Nasza ustną i pisemną rekomendację techniczną przekazujemy z najlepszą świadomością i służy wyłącznie jako niezobowiązująca instrukcja. W stosunku do ewentualnych roszczeń osób trzecich nie zwalnia Państwa z przeprowadzenia własnych prób i testów produktu. Dlatego użytkownik powinien przeprowadzić własne próby i testy poszczególnych zastosowań, by wykluczyć wszelkie ryzyka związane ze stosowaniem mieszaniny chemicznej, a zwłaszcza niebezpiecznej mieszaniny chemicznej, ponieważ kontrola ich zastosowania oraz warunków leży poza naszymi możliwościami. Spółka NOVATO® spol. s.r.o. gwarantuje deklarowaną jakość swoich produktów oraz właściwości opisane w kartach technicznych i kartach charakterystyki.

NOVATO® spol. s.r.o., Uralská 6, 160 00 Praha 6, tel.: +420 233 339 688, fax: +420 224 315 198, e-mail: obchod@novato.cz, www.novato.cz

Dystrybutor na terenie Polski:

BOMAT Janusz Piotrowski, ul. Ząbkowicka 4, 50-511 Wrocław, tel.: +48 71 795 91 95, kom.: +48 604 302 898, e-mail: biuro@bomat.com.pl