



## KLEJE ANAEROBOWE

### KLEJ ANAEROBOWY 6601



AKTUALIZACJA: 30.11.2012

Klej anaerobowy o niskiej lepkości i dużej sile wiązania. Przeznaczony do osadzania i mocowania ciasno pasowanych elementów cylindrycznych. Wypełnia szczeliny od 0.01 do 0.15mm.

*Nr art. A-235 Klej Anaerobowy 6601 – tubka 10g, blister*

CECHY	KORZYŚCI
<ul style="list-style-type: none"><li>- jednoskładnikowy</li><li>- wysoka adhezja</li><li>- niska lepkość</li><li>- uniwersalny</li><li>- tworzy twarde uszczelnienie odporne na czynniki chemiczne</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>- łatwy w użyciu</li><li>- doskonała przyczepność do gładkich i polerowanych powierzchni</li><li>- łatwo wnika i penetruje szczeliny od 0.01 do 0.15mm</li><li>- zarówno do osadzania elementów cylindrycznych jak i do zabezpieczenia połączeń śrubowych; zwiększa poślizg i ułatwia osadzenie elementów</li><li>- zabezpiecza przed korozją</li></ul>

ZASTOSOWANIE	SPOSÓB UŻYCIA
<p>Klej Anaerobowy 6601 ze względu na wysoką adhezję (moment zrywający 25 Nm) oraz niską lepkość stosowany jest do montażu łożysk, przekładni, kół zębatach, czopów oraz części cylindrycznych ciasno pasowanych, gdzie wielkość szczeliny wynosi od 0.01 do 0.15mm.</p> <p>Klej Anaerobowy 6601 może być stosowany do trwałego zabezpieczenia połączeń śrubowych. Demontaż takich połączeń odbywa się za pomocą narzędzi pneumatycznych.</p> <p>Typowe zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- montaż elementów automatyki i mechaniki przemysłowej</li><li>- wykonywanie konstrukcji skręcanych</li><li>- mocowanie kół zębatach, pasowych, łańcuchowych</li><li>- niwelowanie luzu przy mocowaniu łożysk</li></ul>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Dla osiągnięcia jak najlepszych rezultatów łączone elementy powinny być czyste, suche, wolne od oleju i smaru.</li><li>2. Nanieść klej na jedną z łączonych powierzchni.</li><li>3. Złączyć elementy i wytrzeć nadmiar produktu.</li><li>4. Pozostawić do wyschnięcia.</li></ol>

#### WSKAZÓWKI I PORADY

- nie jest konieczny natychmiastowy montaż, ponieważ materiał sieciuje tylko wtedy gdy części są złączone i odcięty jest dostęp powietrza



## KLEJE ANAEROBOWE

### KLEJ ANAEROBOWY 6601

#### DANE TECHNICZNE

<b>nr art.:</b>	A-235	<b>kolor:</b>	zielony
<b>kod taryfy celnej:</b>	3506 10 00	<b>moment zrywający:</b>	25 Nm
<b>EAN:</b>	5902051000235	<b>lepkość:</b>	150 mPas
<b>opakowanie:</b>	10 g	<b>wstępne utwardzenie (25°C):</b>	15 min.
<b>okres ważności:</b>	36 miesięcy	<b>pełne utwardzenie (25°C):</b>	24 godz.
		<b>odporność na temp.:</b>	-55°C ÷ 150°C

#### PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w zimnych, suchych i dobrze wentylowanych pomieszczeniach pomiędzy -5°C a +20°C.

#### PRODUKTY POKREWNE

Klej Anaerobowy 6620, Klej Anaerobowy 6638, Odtłuszczacz Techniczny, Zestaw Czyszczący

#### INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Patrz: Karta charakterystyki preparatu chemicznego.

UWAGA: Chronić przed dziećmi.

*Niniejsze informacje opierają się na aktualnym stanie wiedzy firmy NALMAT Trzebinia i są podane w celu opisanie produktu. Nie mogą być interpretowane jako gwarancja jego właściwości. Na użytkownika spoczywa obowiązek sprawdzenia przydatności wyrobu do określonych zastosowań oraz zapewnieniu bezpiecznego stanowiska pracy i przestrzegania wszystkich obowiązujących uregulowań prawnych.*



Dział handlowy: ul. Kościuszki 88, 32-540 Trzebinia  
tel. +48 32 612 10 10, fax. +48 32 612 10 66, Pon - Pt godz. 6:00 - 16:00

[www.technicqll.pl](http://www.technicqll.pl)

[office@technicqll.pl](mailto:office@technicqll.pl)

Produkcja i magazyn: ul. 22-go Lipca 64a, 32 -540 Trzebinia  
tel./fax. +48 32 711 53 27, tel./fax. +48 32 711 57 32, Pon - Pt godz. 6:00 - 14:00