



MEGA LOCK FIX

MFX1
MFX2
MFX3

1 2 3 MEGA LOCK FIX

KLEJE ANAEROBOWE - PŁYNNY ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

Tworzą kształtowe połączenia odporne na uderzenia i wibracje.

Chronią przed wodą, olejem, paliwami płynnymi, gazami, oraz innymi substancjami chemicznymi.

Odporne na temperatury od -55°C do +230°C.

Łatwa aplikacja i dozowanie.

Dostępne w trzech rodzajach o różnych parametrach:

- 1 - wypełnia przerwy do 0,5mm - idealny do mocowania łożysk oraz gwintowanych łączników
- 2 - wypełnia przerwy do 0,3mm - idealny do uszczelniania rur, stabilizacji śrub, nakrętek oraz gwintów
- 3 - wypełnia przerwy do 0,1mm - idealny do uszczelniania pęknięć i stabilizacji złożonych części

MEGA LOCK FIX 1, 2, 3 to najnowocześniejszy sposób na pewne uszczelnienia i zabezpieczenia metalowych części maszyn i podzespołów.



UWAGA

Wszystkie informacje, łącznie z ilustracjami są wiarygodne. Jednakże użytkownicy powinni sami ocenić przydatność każdego produktu do właściwych zastosowań. TTP Polska Sp. z o.o. nie gwarantuje dokładności pełnej informacji i zrzeka się odpowiedzialności odnośnie użytkowania produktów. Zobowiązania TTP Polska Sp. z o.o. ograniczają się jedynie do standardowych warunków sprzedaży produktu i w żadnym wypadku TTP Polska Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za przypadkowe i pośrednie szkody powstałe na skutek sprzedaży, używania i niewłaściwego stosowania produktu.

INFORMACJE OGÓLNE

Kleje anaerobowe MEGA LOCK FIX są to jednoskładnikowe płynne tworzywa sztuczne, które po odcięciu dopływu tlenu i w kontakcie z metalem utwardzają się trwale w wytrzymałą mechanicznie i odporną cieplnie masę. Płynne tworzywo anaerobowe przyczepia się do chropowatości powierzchni zewnętrznej łączonych elementów. Powstaje w ten sposób kształtowe połączenie odporne na uderzenia i wibracje, chroniące przed wodą, olejem, paliwami płynnymi, gazami, jak też innymi substancjami chemicznymi.

Czas utwardzania kleju jest uzależniony od właściwości materiału, wymiaru szczeliny i temperatury. Wynosi od kilku do 15 minut. Trwałe połączenie powstaje po 45 minutach, a pełna wytrzymałość po 24 godzinach. Odporność produktu na działanie temperatur mieści się w granicach od -55°C do +230°C. Kleje anaerobowe MEGA LOCK FIX, zwane też "płynnym elementem konstrukcyjnym" są najnowocześniejszym sposobem na pewne uszczelnienie, zamocowanie lub zabezpieczenie metalowych części maszyn i podzespołów. Sprawdzają się jednakowo skutecznie w procesach produkcyjnych jak i w pracach serwisowych. Aplikację upraszcza fakt łatwego dozowania wprost z opakowania fabrycznego.

DANE TECHNICZNE

MEGA LOCK FIX 1 to jednoskładnikowy, tiksotropowy, anaerobowy klej do zabezpieczania gwintów o bardzo dużej sile łączenia /permanentny/. MEGA LOCK FIX 1 wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami i brakiem dostępu powietrza. MEGA LOCK FIX 1 jest przeznaczony do blokowania metalowych zapięć i w ten sposób zabezpiecza przed odkręcaniem podczas drgań oraz zapobiega wyciekom z gwintów. MEGA LOCK FIX 1 jest szczególnie odpowiedni dla większych gwintowanych zamków, np. szpilki, gdzie potrzebna jest maksymalna siła. MEGA LOCK FIX 1 chroni montowane części przed korozją. Odporność na temperatury od -55°C do +230°C. Wstępne wiązanie do 15 minut, pełna wytrzymałość 24h.

MEGA LOCK FIX 2 to jednoskładnikowy, tiksotropowy, anaerobowy klej do zabezpieczania gwintów o bardzo dużej sile łączenia /permanentny/. MEGA LOCK FIX 2 wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami i brakiem dostępu powietrza. MEGA LOCK FIX 2 jest przeznaczony do blokowania metalowych zapięć i w ten sposób zabezpiecza przed odkręcaniem podczas drgań oraz zapobiega wyciekom z gwintów. MEGA LOCK FIX 2 jest szczególnie odpowiedni dla większych gwintowanych zamków, np. szpilki, gdzie potrzebna jest maksymalna siła. MEGA LOCK FIX 2 chroni montowane części przed korozją. Odporność na temperatury od -55°C do +150°C. Wstępne wiązanie do 15 minut, pełna wytrzymałość 24h.

MEGA LOCK FIX 3 to średniej siły klej anaerobowy do zabezpieczania gwintów, wiąże pod wpływem kontaktu z metalowymi powierzchniami i brakiem dostępu powietrza. MEGA LOCK FIX 3 jest przeznaczony do blokowania wszelkich nakrętek i śrub, zabezpiecza gwinty przed odkręcaniem podczas drgań i wibracji i zapobiega wyciekom z gwintów. MEGA LOCK FIX 3 został stworzony do użycia na elementach gdzie jest wymagany demontaż z użyciem narzędzi ręcznych. Tiksotropowa natura produktu zapobiega wyciekom, kapaniu i przemieszczaniu po montażu. Po nałożeniu zwiększa poślizg ułatwiając montaż. MEGA LOCK FIX 3 chroni montowane części przed korozją. Wstępne wiązanie do 15 minut, pełna wytrzymałość po 24h. Odporność na temperatury od -55°C do +150°C.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
MFX1	MEGA LOCK FIX1	50ml	Kleje, uszczelniacze
MFX2	MEGA LOCK FIX2	50ml	Kleje, uszczelniacze
MFX3	MEGA LOCK FIX3	50ml	Kleje, uszczelniacze

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl