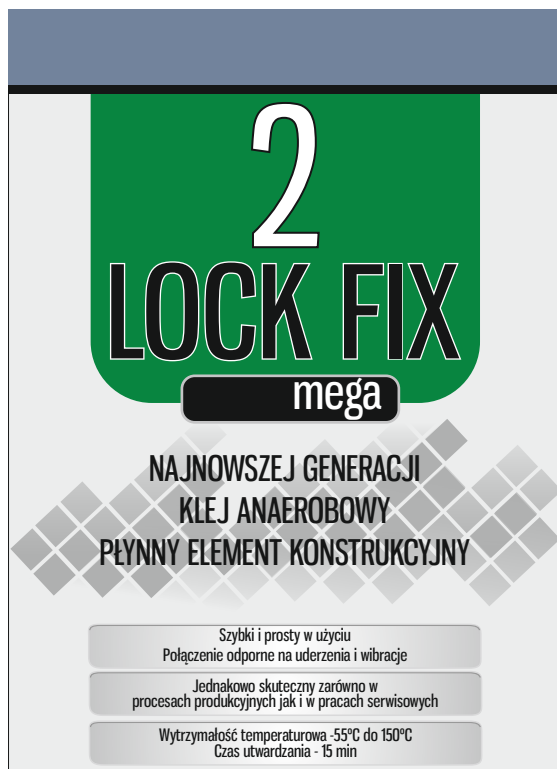



MEGA LOCK FIX 2
MFX2

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. Kleje **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.

MEGA LOCK FIX 2 jest przeznaczony do blokowania łączników gwintowych. Jest szczególnie przydatny do zastosowań ciężkich, takich jak blokowanie nakrętek lub śrubach dwustronnych w obudowach pomp i silników. Używany również na innych elementach złącznych, gdzie wymagana jest maksymalna wytrzymałość

DANE TECHNICZNE

Technologia: akryl
 Konsystencja: płyn
 Barwa: zielona
 Związek chemiczny: ester dimetakrylanu
 Fluorescencja: dodatnia w świetle UV
 Utwardzanie: anaerobowo
 Lepkość w 25°C: 400 - 600 cPs (tikotropowa niska)
 Gęstość w 25°C: 1,1
 Wytrzymałość: wysoka
 Moment rozruchowy nakrętki M10 i śruby, ISO 10964: 26 Nm
 Moment utrzymania nakrętki M10 i śruby, ISO 10964: 36 Nm
 Wytrzymałość temperaturowa: -55°C - 150°C
 Środki bezpieczeństwa: podano w karcie charakterystyki
 Czas utwardzania: 15 min (czas utwardzania zależy od rodzaju powierzchni, wielkości szczeliny na łączeniu, oraz temperatury)

ZASTOSOWANIE

MEGA LOCK FIX 2 to klej do zabezpieczania gwintów o bardzo dużej sile łączenia. **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. Nie zaleca się stosowania produktu w środowisku, gdzie występuje czysty tlen lub jego wysokie stężenie. Nie powinno się stosować produktu w miejscach narażonych na działanie chloru lub innych mocnych utleniaczy.

Sposób użycia

1. Najlepszy rezultat uzyskuje się na powierzchniach czystych i oczyszczonych z substancji smarnych.
 2. Nanieść kilka kropeł na śrubę i nakrętkę.
 3. Aplikacja i docisk zgodnie z wymogami.
 4. Przed użyciem wstrząsnąć.
 5. Uważać, aby nie dotykać końcówka dyszy metalowej powierzchni, ponieważ może to doprowadzić do zatkania przepustu.
- Demontaż
 1. Należy podgrzać śruby i nakrętki, następnie zdemontować na gorąco.

KLASYFIKACJA

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Rodzaj
MFX2	MEGA LOCK FIX 2	pojemnik 50ml	Kleje, uszczelniacze

TTP POLSKA - wyłączny dystrybutor Top Technical Products AG.

www.tppolska.pl
