

SBK

USZCZELNIANIE I MOCOWANIE W JEDNYM PRODUKCIE

- Łatwa aplikacja
- Szybkie utwardzanie.
- Zakres temperatur: -55°C do + 150°C
- Uszczelnia natychmiast
- Odporny na wibracje
- Odporny chemicznie
- Antykorozyjny
- BEZPIECZNY
- Posiada certyfikat NSF



SUPER BLOCK

Informacje ogólne

SUPER BLOCK STRONG RED to wysoce wytrzymały środek do zabezpieczania gwintów. Przeznaczony do stosowania na wszystkich metalowych elementach złącznych (w tym ze stali nierdzewnej i tych z powłokami ochronnymi, np. ocynkowanymi), gdzie nie jest wymagane regularne ich usuwanie. Doskonale do mocowania elementów, które muszą wytrzymać silne wstrząsy, wibracje lub ekstremalne warunki chemiczne lub środowiskowe. Zalecany do trwałego blokowania szpilek w blokach silników i obudowach pomp. Produkt posiada specjalne właściwości smarne do stosowania na elementach złącznych. Formuła jest gotowa do użycia dla łatwego montażu. Posiada dobry współczynnik tarcia zapewniający utrzymanie stałej wartości siły docisku.

SUPER BLOCK UNIVERSAL BLUE to produkt ogólnego przeznaczenia o doskonałej odporności na chemikalia. Szczególnie nadaje się do zastosowań na mniej aktywnych podłożach, takich jak stal nierdzewna i powierzchnie platerowane, gdzie wymagany jest demontaż za pomocą narzędzi ręcznych. Kontrolowana smarowność zapewniająca utrzymanie stałej wartości siły docisku. Zapobiega poluzowaniu i wyciekom na skutek uderzeń i wibracji na nakrętkach i śrubach. Zatwierdzony zgodnie z DIN EN 751-1 (DVGW). Niedopuszczalny dla domowych instalacji gazowych zgodnie z TRGI 86/96.

Specyfikacja

SUPER BLOCK RED
 Stan skupienia: Ciekły
 Baza chemiczna: Diester kwasu metakrylowego
 Kolor: czerwony
 Zapach: łagodny
 Temperatura zapłonu: > 100 °C
 Gęstość: 1,11 g/cm³ (20 °C)
 Rozpuszczalność w wodzie: Nie mieszalny
 Lepkość, dynamiczna: 1200 mPa* s (20 °C)

SUPER BLOCK BLUE
 Stan skupienia: Ciekły
 Baza chemiczna: Diester kwasu metakrylowego
 Kolor: niebieski
 Zapach: łagodny
 Temperatura zapłonu: > 100 °C
 Gęstość: 1,12 g/cm³ (20 °C)
 Rozpuszczalność w wodzie: Nie mieszalny
 Lepkość, dynamiczna: 1500 mPa* s (20 °C)

Maks. średnica gwintu: M36
 Maks. wypełnienie szczelin: 0,25 mm
 Okres trwałości (w temperaturze pokojowej): 1 rok
 Więcej danych technicznych można znaleźć w karcie charakterystyki!

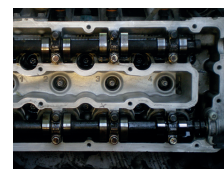
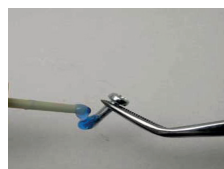
Zastosowanie i użycie

- **UWAGA:**
 Nie zaleca się stosowania SUPER BLOCK UNIVERSAL BLUE do gwintów wycinanych w miedzi lub stopach miedzi, które mają kontakt z gorącą wodą (> 40°C), bez jakichkolwiek badań wstępnych.
 Jeśli SUPER BLOCK M jest używany jako uszczelniacz wodoodporny, należy przestrzegać i przestrzegać specjalnych instrukcji obsługi dla uszczelniaczy do rur.
- SUPER BLOCK uniwersalny niebieski = produkt alternatywny zu Loctite 243
 SUPER BLOCK mocna czerwień = produkt alternatywny zu Loctite 262.

Kod artykułu	Nazwa	Opakowanie	Okres przydatności do użycia	Rodzaj
T560001	Super Block Activator	100ml	Patrz kod produktu + 12 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE
T560501	Super Block BLUE	50ml	Patrz kod produktu + 12 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE
T560701	Super Block RED	50ml	Patrz kod produktu + 12 miesięcy	KLEJE I USZCZELNIACZE

ostrzeżenia

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



KLEJE I USZCZELNIACZE

WWW.TECH-MASTERS.EU/PL

