



Szczeliwo do gwintów – mocne A20 50 ml (I273)

SZCZELIWO DO GWINTOW - MOCNE A20 - Wysoka wytrzymałość mechaniczna blokowania gwintów. Stosuje się do stałego blokowania śrub, szpilek, tulei, łożysk, pinów oraz innych połączeń gwintowanych.



Specyfikacje Techniczne:

Kod Kreskowy	EAN : 8034108892740
Pojemność	50 ml
Pakowanie zbiorcze	12 sztuk
Wygląd	Plastikowa tubka
Kolor	Niebieski
Zapach	Charakterystyczny dla rozpuszczalnika
Gęstość względna w 20°C	1,04 ÷ 1,10 g/ml
Temperatura zapłonu	>100° C
Lepkość / 23°C	c.a. 500 mPas (Brookfield RVT, 20 rpm, Sp.3)
Maksymalna średnica gwintu	M36
Maksymalna szczelina	Okolo 0,25 mm
Przybliżona wytrzymałość na skręcenie	ok. 40 N/mm2 ISO 10964
1) Opór odkręcania, złamanie	26 N.m m (16/36) DIN
2) Pozostały opór przy odkręcaniu	36 N. m (22/50) DIN
Zakres temperatur	-55°C - +150°C
Wstępne utwardzenie	15-15 min
Pełne utwardzenie	12 godz
Odporny na	Aceton, olej silnikowy, benzyna, glikole

SPOSÓB UŻYCIA: Dla osiągnięcia jak najlepszych rezultatów łączone elementy powinny być czyste, suche, wolne od oleju i smaru. Nanieść klej na trzy, cztery zwoje gwintu. Złączyć elementy i wytrzeć nadmiar produktu. Pozostawić do wyschnięcia. **ZASTOSOWANIE:** Szczeliwo do zabezpieczania śrub i nakrętek, które będą odkręcane podczas prac serwisowych lub konserwacyjnych. Typowe zastosowanie obejmuje: zabezpieczanie serwisowych elementów łącznych w maszynach, do zabezpieczania śrub w głowicach siników. **WSKAZÓWKI I PORADY:** Nie jest konieczny natychmiastowy montaż, ponieważ materiał sieciuje tylko wtedy gdy części są złączone i odcięty jest dostęp powietrza.

WARUNKI MAGAZYNOWANIA

Przed użyciem: produkt przechowywać w suchym pomieszczeniu, nie magazynować w miejscu, gdzie temperatura spada poniżej 0°C. Po pierwszym użyciu, przechowywać w suchym i chłodnym miejscu w dobrze zamkniętym oryginalnym opakowaniu. Chronić przed dziećmi. Okres ważności 24 miesiące.

Identyfikacja zagrożeń:

Produkt nie wymaga etykietowania zagrożenia w myśl Rozporządzenia (WE) 1272/2008 (CLP) z późniejszymi zmianami i dostosowaniami.

Powyższe informacje, jakkolwiek rzetelne, powinny być traktowane jako orientacyjne. Zastosowanie się do nich nie wiąże nas żadną odpowiedzialnością, nawet względem prawa patentowego czy licencji. Obowiązkiem użytkownika jest upewnić się co do przydatności produktu dla konkretnego zastosowania.

PRZED UŻYCIEM ZAPOZNAJ SIĘ Z KARTĄ CHARAKTERYSTYKI PRODUKTU