



Uszczelnianie gwintów rurowych B 577

Opis produktu

Uszczelnianie gwintów rurowych B 577

Klej anaerobowy do uszczelniania połączeń gwintowych, średnio demontowalny. Uszczelnia wszystkie rodzaje połączeń gwintowanych. Dobra odporność na chemikalia/rozpuszczalniki etanol, olej silnikowy, benzyna bezołowiowa, aceton i płyn hamulcowy.

Klej anaerobowy to specjalny rodzaj kleju, który utwardza się w warunkach pozbawionych tlenu, czyli w środowisku beztlenowym. Jest powszechnie stosowany w przemyśle, naprawach mechanicznych i konserwacji, szczególnie w zastosowaniach, gdzie tradycyjne kleje nie są skuteczne lub praktyczne. Kleje anaerobowe utwardzają się stosunkowo szybko, zazwyczaj w ciągu kilku minut po nałożeniu na odpowiednio przygotowane powierzchnie metalowe. Szeroko stosowane do klejenia gwintów, osi, łożysk, płyt i innych elementów metalowych w różnych branżach przemysłu, w tym w motoryzacji, produkcji maszyn, obróbce metalu i naprawach.

Kolor: ŻÓŁTY

Lepkość: 24 000 - 80 000 cps (Thix.)

Siła zrywania: 11 Nm

Temperatura min./maks.: -55°C - +180°C

Czas reakcji: - <15 minut

Konfiguracje produktu

Kod produktu	Pojemność [g]	Cena brutto
Uszczelnianie gwintów rurowych B 577	50	65,99 zł Wysyłka w ciągu 24 h