



## Klej anaerobowy do gwintów penetrujący Zielony B 290

### Opis produktu

Klej anaerobowy do gwintów penetrujący Zielony B 290

Klej anaerobowy do zabezpieczania gwintów o średniej sile do blokowania i uszczelniania gwintów. Stosowany na śrubach skrzyni biegów, wałach napędowych i śrubach pokrywy łożysk.

Penetrujący klej anaerobowy do zabezpieczania połączeń gwintowych, średnio/trudno demontowalny. Środek do zabezpieczania gwintów o bardzo niskiej lepkości, który ma działanie pochłaniające wilgoć, aby przeszukać puste przestrzenie w złożeńiach i elementach odlewanych. Utwardza się przy braku powietrza na ściśle przylegających częściach metalowych.

Kleje anaerobowe reagują z metalami w obecności braku energii. Podstawowym składnikiem tych klejów jest monomer akrylanu, który działa chemicznie z powierzchnią metalową w warunkach beztlenowych. Reakcja powoduje polimeryzację, a co za tym idzie, utwardzanie się kleju. Kleje anaerobowe są używane do łączenia, uszczelniania i wypełniania szczelin w elementach mechanicznych. Stosowane są w naprawach maszyn, usuwaniu gwintów, uszczelnianiu przewodów przyłączowych, łączeniu elementów złącznych oraz w konstrukcjach aparatury przemysłowej.

**Kolor:** Zielony

**Lepkość:** 15-20 cps

**Naprężenia zrywające:** 12 Nm

**Zakres temperaturowy:** -55°C – +150°C

**Gramatura:** 10ml lub 50ml

## Konfiguracje produktu

Kod produktu	Pojemność [ml]	Cena brutto
<b>Klej anaerobowy do gwintów penetrujący Zielony B 290</b>	10	<b>39,99 zł</b> Wysyłka w ciągu 24 h
<b>Klej anaerobowy do gwintów penetrujący Zielony B 290</b>	50	<b>49,99 zł</b> Wysyłka w ciągu 24 h