



Anaerobowa uszczelka do gwintów, Loxeal, 250 ml



**Numer artykułu SKU:
58-11/250**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: 24-48h



OPIS PRODUKTU

Funkcja:

Te płynne tworzywa sztuczne utwardzają się przy odcięciu dopływu powietrza w połączeniu z metalami. Stosuje się je do zabezpieczania, mocowania i uszczelniania połączeń gwintowanych, powierzchniowych i spoinowych.

Wskazówka:

Pasywne powierzchnie jak stal szlachetna, chrom, nikiel, cynk lub tworzywa sztuczne powinny być uprzednio posmarowane AKTYWATOREM, co zapewni optymalne wiązanie.

*Podobne właściwości jak typ Loxeal

DANE TECHNICZNE

| | |
|---------------------------|---|
| Waga | 0,31 kg |
| Wytrzymałość | środek |
| Zakres temperatury | -55 do +150 °C |
| Maks. szerokość szczeliny | 0,30 mm |
| Pojemnik | 250 ml |
| Opis | uszczelka rurowa, średniej wytrzymałości, z atestem do gazu |
| Moment pęknięcia | 18 do 24 nm |
| Wielkość gwintu | do 2 |

| | |
|---------|---------------|
| Nr kat. | 58-11/250 |
| EAN-13 | 4050571204693 |