

9812M

## Sigillaraccordi - media resistenza

Ideale per sigillare raccordi filettati soggetti a manutenzione periodica. Permette lo smontaggio con l'uso di utensili manuali.

Sigillaraccordi anaerobico per raccordi metallici filettati.

Polimerizza a contatto con parti metalliche rettificate e in assenza di ossigeno.

Garantisce una perfetta tenuta stagna verso liquidi e gas. Aumenta la robustezza del giunto. Tollera la leggera contaminazioni di olii.

Elevata resistenza chimica (olii, acqua, gas).

Protegge le filettature da corrosione e grippaggi da corrosione. Disponibile in 3 classi di resistenza.

| Temperatura (°C)                                          | -50/+150      |
|-----------------------------------------------------------|---------------|
| Gioco diametrale (mm)                                     | 0,35          |
| Velocità di reazione                                      | 12/18         |
| blocco alla mano (minuti)<br>Indurimento funzionale (ore) | 3-6           |
| Viscostà (mPa.s) 25°C                                     | 20.000/40.000 |
| Coppia di svitamento<br>INIZIALE (ISO-10964)              | 27-35 Nm      |
| Coppia di svitamento<br>RESIDUA (ISO-10964)               | 20-30 Nm      |

| <u></u>   | art.           |           | ml  |
|-----------|----------------|-----------|-----|
| 098120002 | 9812M 20 (1-2) | flacone   | 20  |
| 098120305 | 9812M S50      | soffietto | 50  |
| 098120505 | 9812M T50      | tubo      | 50  |
| 098120510 | 9812M T100     | tubo      | 100 |
| 098120525 | 9812M T250     | tubo      | 250 |
| 098122002 | 9812M 20 (3)   | flacone   | 20  |
| 098122305 | 9812M S50 (3)  | soffietto | 50  |
| 098122505 | 9812M T50 (3)  | tubo      | 50  |
| 098122510 | 9812M T100     | tubo      | 100 |
| 098122525 | 9812M T250     | tubo      | 250 |













