



### Sigillaflange a lenta polimerizzazione - 573

Sigillaflange a bassa resistenza, per flange rigide che richiedono una lenta polimerizzazione, con **gioco massimo di 0,1 mm**.

Tempo di fissaggio su acciaio 9 ore e temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione
U630650005	---	Tubo 50 ml
U630650010	---	Tubo 250 ml

### Sigillaraccordi per filetti precisi sino a 3/4" - 542

Sigillaraccordi per filetti precisi sino a 3/4", consigliato per sigillare raccordi metallici con filettatura precisa nel settore oleodinamica, macchine utensili, autoveicoli. Resistente a carburanti, olio, refrigeranti e fluidi idraulici. Approvato per acqua potabile.

Temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione
U630800005	---	Flacone 50 ml
U630800010	---	Flacone 250 ml

### Sigillaraccordi per filetti poco precisi fino a 3" - 572

Sigillaraccordi per filetti poco precisi fino a 3", consigliato per raccorderia non molto precisa dove sia richiesta una lunga polimerizzazione che consenta l'allineamento di valvole, rubinetti o raccordi. La sua natura tissotropica riduce il fenomeno della migrazione del prodotto dopo l'applicazione.

Temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione
U630900005	---	Tubo 50 ml
U630900010	---	Tubo 250 ml

### Sigillaraccordi per filetti poco precisi fino a 3" - 577

Sigillaraccordi per filetti poco precisi fino a 3", indicato per sigillature istantanee a bassa pressione, eccellente resistenza chimica, ottima resistenza dopo l'applicazione su superfici anche leggermente contaminate da olii, fluidi protettivi e anticorrosivi.

Temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione
U630950005	---	Tubo 50 ml
U630950010	---	Tubo 250 ml

### Sigillaraccordi per filetti poco precisi fino a 3" - 5400

Sigillaraccordi per filetti poco precisi fino a 3" con la Scheda di Sicurezza "in bianco", senza simboli o frasi di rischio, indicato per sigillature istantanee a bassa pressione, resistente a carburanti, olio, refrigeranti e fluidi idraulici. Consigliato dove sia richiesta una lunga polimerizzazione che consenta l'allineamento di valvole, rubinetti o raccordi.

Temperatura d'esercizio -55÷150 °C.



Codice	€	Confezione
U631050005	---	Flacone 50 ml