



## Filo sigillaraccordi per gas ed acqua potabile fino a 4" - 55

Filo sigillaraccordi certificato DVGW/KTW per gas ed acqua potabile, per raccordi fino a 4", applicabile su filettature in plastica e metallo, sigillatura istantanea in quanto non necessita di polimerizzazione, riposizionabile per consentire l'allineamento di valvole, rubinetti o raccordi.

Temperatura d'esercizio -55÷130 °C.



Codice	€	Confezione
U631000005	◆	Rotolo 160 m



## Pasta per guarnizioni - MR 5922

Pasta di color nero a base di solventi per aumentare la tenuta delle guarnizioni, utilizzabile per la riparazione di guarnizioni preformate danneggiate, particolarmente indicata per guarnizioni in sughero, metallo, plastica e gomma.



Codice	€	Confezione
U633050005	◆	Tubo 200 ml



## Forma guarnizioni rosso - SI 596

Forma guarnizioni siliconico a base acetica rosso, sostituisce guarnizioni preformate resistenti a olio, acqua e solventi. Resistente all'invecchiamento, all'acqua e a cicli termici senza indurire, restringersi o degradarsi. Particolarmente indicato nell'industria automobilistica per la resistenza alle temperature e alle vibrazioni.

Temperatura d'esercizio -55÷250 °C.



Codice	€	Confezione
U653050005	◆	Tubo 80 ml



## Forma guarnizioni blu - SI 5926

Forma guarnizioni siliconico a base acetica blu, sostituisce guarnizioni preformate resistenti a olio, acqua e solventi. Resistente all'invecchiamento, agli agenti atmosferici e ai cicli termici senza indurimento, restringimento o screpolature. Particolarmente indicato per coppe olio, carter ingranaggi e pompe ricircolo acqua.

Temperatura d'esercizio -54÷204 °C.



Codice	€	Confezione
U653150005	◆	Tubo 40 ml



## Sigillante siliconico neutro

Sigillante siliconico neutro **SNF** a base alcolica e a basso modulo, marcato CE per sigillatura di facciate (lato interno e/o esterno, anche per clima freddo) e vetrate (anche per clima freddo), prestazioni conformi alla norma UNI 11673-1, buona adesione su supporti porosi e non porosi, elevata elasticità, ideale per giunti altamente flessibili.

**Buona resistenza agli agenti chimici e ai raggi UV** in condizioni di irraggiamento standard, non odora e non contiene solventi, non corrosivo e non verniciabile.

**Materiali di supporto:** calcestruzzo, muratura, legno, plastiche (non su PE, PP, Teflon), metalli, vetro, superfici vetrose, superfici smaltate, ceramiche.



Codice	€	Pz.	Colore	Contenuto della cartuccia (ml)	Tempo formazione della pelle (min)	Velocità di polimerizzazione (mm/giorno)	Variazione di volume (%)	Temperatura di esercizio (°C)
U632050005	◆	25	trasparente	310	30	2	≤ 10	-40 ÷ +150
U632050010	◆	25	bianco RAL 9010	310	30	2	≤ 10	-40 ÷ +150
U632050015	◆	25	nero RAL 9005	310	30	2	≤ 10	-40 ÷ +180
U632050020	◆	25	grigio RAL 7004	310	30	2	≤ 10	-40 ÷ +180