

Adesivi e sigillanti

Serrafiletti - Adesivi anaerobici per metalli, ad elevata resistenza meccanica
Indicati per il bloccaggio ed il frenaggio di bulloni, dadi, viti e parti filettate in genere
Eliminano l'allentamento dato da vibrazioni o urti ed il grippaggio da corrosione
Sigillano in modo sicuro ed impermeabile contro trafileamenti di olio, acqua, liquidi e gas

Classe di resistenza media 2 (possibile smontaggio) - Per filetti con Ø max. M36
In flacone da 50 ml

K 3927/1 - LOXEAL - N° 55-03

Indicato anche su superfici leggermente sporche di olio
Omologato gas e acqua potabile DVGW-TZW
Tempo di indurimento: manipolazione 10-20 min - funzionale 1-3 ore
Temperatura di impiego: -55°C ÷ +200°C - Colore blu fluorescente

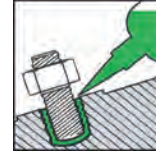
K 3927/11 - LOXEAL - N° 55-02 - Esecuzione "Green"

Senza sostanze nocive, studiato per migliorare le condizioni di lavoro dell'utilizzatore
Tempo di indurimento: manipolazione 20-40 min - funzionale 6-12 ore
Temperatura di impiego: -55°C ÷ +150°C - Colore blu

K 3927/15 - AREXONS

Indicato anche su superfici leggermente sporche di olio
Tempo di indurimento: manipolazione 10-20 min - funzionale 1-3 ore
Temperatura di impiego: -55°C ÷ +200°C - Colore blu

Codice K 3927 1000	K 3927/1	Cad. €	10
Codice K 3927 1100	K 3927/11	Cad. €	10
Codice K 3927 1550	K 3927/15	Cad. €	6



K 3927/1



K 3927/11
Esecuzione "Green"



K 3927/15

LOXEAL

Classe di resistenza alta 3 (montaggio permanente) - Per filetti con Ø max. M20
Per impiego generale, particolarmente indicato per prigionieri

K 3927/2 - N° 83-54 - Resistente fino a temperature di +200°C

Tempo di indurimento: manipolazione 10-20 min - funzionale 1-3 ore
Temperatura di impiego: -55°C ÷ +150°C - Colore verde fluorescente

K 3927/22 - N° 83-52 - Esecuzione "Green"

Senza sostanze nocive, studiato per migliorare le condizioni di lavoro dell'utilizzatore
Tempo di indurimento: manipolazione 20-40 min - funzionale 6-12 ore
Temperatura di impiego: -55°C ÷ +150°C - Colore verde

Contenuto	ml	10	50
Codice		K 3927 2010	K 3927 2000
K 3927/2	Cad. €		
Codice		—	K 3927 2200
K 3927/22	Cad. €		



K 3927/2



K 3927/22
Esecuzione "Green"

LOXEAL

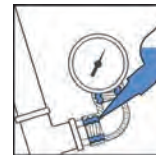
Sigillafiletti - Adesivi anaerobici adatti per sigillare e frenare giunzioni filettate garantiscono un ottimo effetto sigillante verso acqua, gas, olii, carburanti fluidi industriali e vari prodotti chimici
Si impiegano al posto della canapa, dei nastri di PTFE e guarnizioni - Temperatura di impiego da -55°C a +150°C

Classe di resistenza bassa - 1 (smontaggio facilitato)

N° 18-10 - Pasta al PTFE ideale per raccordi in PVC, PP, nylon e tubazioni fino a 2"

Omologato gas AGA, DVGW - Gioco diametrico ±0,30 mm
Tempo di indurimento: manipolazione 20-40 min - funzionale 1-3 ore - Colore bianco

Contenuto	ml	50	250
Codice		K 3927 4050	K 3927 4250
K 3927/4	Cad. €		



50 ml



250 ml

Classe di resistenza media - 2 (possibile smontaggio)

N° 53-14 - Sigillante fluido per raccordi pneumatici e idraulici fino a 3/4"

Omologato gas DVGW - Gioco diametrico ±0,15 mm
Tempo di indurimento: manipolazione 10-20 min - funzionale 1-3 ore
Colore marrone fluorescente - In flacone da 50 ml

Codice K 3927 5000	K 3927/5	Cad. €	10
--------------------	-----------------	--------	----



K 3927/6 - N° 58-11 - Sigillante in pasta omologato per gas DVGW GPL alta pressione AGA, ossigeno (BAM), acqua potabile WRAS e alimentare NSF P1

Per filettature max. 2" - Gioco diametrico ±0,30 mm
Tempo di indurimento: manipolazione 15-30 min - funzionale 1-3 ore
Colore giallo fluorescente

K 3927/66 - N° 58-12 - Sigillante in pasta, esecuzione "Green"

Senza sostanze nocive, studiato per migliorare le condizioni di lavoro dell'utilizzatore
Per filettature max. 2" - Gioco diametrico ±0,30 mm
Tempo di indurimento: manipolazione 30-60 min - funzionale 6-12 ore - Colore giallo

Contenuto	ml	50	250
Codice		K 3927 6000	K 3927 6250
K 3927/6	Cad. €		
Codice		K 3927 6600	—
K 3927/66	Cad. €		



K 3927/6 - 50 ml



K 3927/66



K 3927/6 - 250 ml