

## Adesivi e sigillanti

**Serrafiletto** - 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

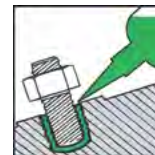
**K 3927/15 - AREXONS**

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	<b>K 3927/1</b>	Cad. €		10
Codice K 3927 1100	<b>K 3927/11</b>	Cad. €		10
Codice K 3927 1550	<b>K 3927/15</b>	Cad. €		6



K 3927/1



K 3927/11

Esecuzione "Green"



K 3927/15

**LOXEAL®**  
ENGINEERING ADHESIVES

**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		<b>K 3927 2010</b>	<b>K 3927 2000</b>
<b>K 3927/2</b>	Cad. €		
Codice		—	<b>K 3927 2200</b>
<b>K 3927/22</b>	Cad. €	—	



**LOXEAL®**  
ENGINEERING ADHESIVES

**Sigillafiletto** - 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

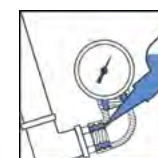
**Classe di resistenza bassa - 1** (smontaggio facilitato)

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

Omologato gas AGA, DVGW - Gioco diametrale ±0,30 mm

Tempo di indurimento: manipolazione 20-40 min - funzionale 1-3 ore - Colore bianco

Contenuto	ml	50	250
Codice		<b>K 3927 4050</b>	<b>K 3927 4250</b>
<b>K 3927/4</b>	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 diametrale ±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	<b>K 3927/5</b>	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 diametrale ±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 diametrale ±0,30 mm

Tempo di indurimento: manipolazione 30-60 min - funzionale 6-12 ore - Colore giallo

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



K 3927/6 - 50 ml



K 3927/66



K 3927/6 - 250 ml