

## Adesivi e sigillanti

### Serrafilette

**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

#### LOXEAL - N° 24-18

**Classe di resistenza bassa** (smontaggio facilitato) - Per filetti con Ø max. M24  
 Omologato gas e acqua potabile DVGW-TZW, secondo norma DIN EN 751-1  
 Tempo di indurimento: manipolazione 15-30 min - funzionale 1-3 ore  
 Temperatura di impiego: -55°C ÷ +150°C - Colore porpora

In flacone da 50 ml

Codice K 3927 0000	<b>K 3927/0</b>	Cad. €	 10
--------------------	-----------------	--------	--



K 3927/0

**Classe di resistenza media** (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 "User friendly"

**Senza sostanze nocive**, studiato per migliorare le condizioni dell'utilizzatore e dell'ambiente di lavoro

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 "User friendly"



K 3927/15

### LOXEAL

**Classe di resistenza alta** (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 "User friendly"

**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. €		



K 3927/2



K 3927/22 - Esecuzione "User friendly"

### LOXEAL

#### Sigillafilette

**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

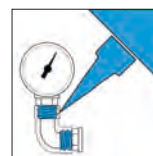
**Classe di resistenza bassa** (smontaggio facilitato)

#### 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. €		



**Classe di resistenza media** (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
--------------------	-----------------	--------	--

