

Adesivi e sigillanti

LOXEAL

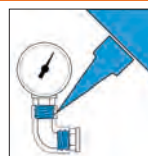
Sigillafiletti

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

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 "User friendly"
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		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
Esecuzione "Green"



K 3927/6 - 250 ml

LOXEAL

Bloccanti fissatori a montaggio permanente - Adesivi anaerobici

Per il montaggio ad alta resistenza di un accoppiamento cilindrico (cuscinetti, ingranaggi, pulegge, perni, boccole)
Garantiscono un'alta coppia di trasmissione

Sostituiscono chavette, alberi scanalati, saldature sigillano in modo sicuro ed eliminano la corrosione da agenti esterni e da contatto - Adatti anche per incollare materiali diversi tra loro

Classe di resistenza alta - 3 (montaggio permanente)

Per filetti con Ø max. M36 (1 1/2") - Gioco max. diametrale ±0,20 mm

Tempo di indurimento: manipolazione 2-5 min - funzionale 1-3 ore

Temperatura di impiego da -55°C a +150°C

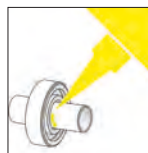
N° 85-21

Consolida i montaggi forzati, consente montaggi scorrevoli al posto di quelli ad interferenza e permette maggiori tolleranze di lavorazione

Elimina eventuali distorsioni, corrosione da attrito ed allentamenti, sigillando in maniera sicura ed impermeabile contro trafileamento di fluidi in generici - Omologato gas Gaz de France

Colore verde fluorescente - **In flacone da 50 ml**

Codice K 3928 1000	K 3928/1	Cad. €	10
--------------------	----------	--------	----



N° 85/61 UV

Bloccante UV-anaerobico a media viscosità che **indurisce in pochi secondi con l'esposizione a raggi UV** e in pochi minuti con la polimerizzazione anaerobica

Il tempo di presa rapido evita l'assemblaggio forzato con alti carichi

L'adesivo polimerizzato è **idoneo al contatto con molti solventi**

Specifico per sigilli antimanomissione se irraggiato da raggi UV

Colore blu fluorescente - **In flacone da 250 ml**

Codice K 3928 3000	K 3928/3	Cad. €	10
--------------------	----------	--------	----



Lampade professionali UV-CURING → N 8 pag. 1101

Adesivi istantanei universali

Per il fissaggio istantaneo e strutturale di gomma, metalli, ceramica, cuoio, legno, materie plastiche, ecc.

Non creano aloni bianchi e sono inodore

Temperatura di impiego da -50°C a +80°C

LOXEAL - N° 14 - A base di metile-cianoacrilato

Ad alta resistenza e media viscosità

Adatto per incollare materiali rigidi, gomma-metallo, metallo-plastica

Tempo di fissaggio prolungato (possibile riposizionamento delle parti)

Colore trasparente - **In flacone da 20 g**

Codice K 3929 0000	K 3929/0	Cad. €	10
--------------------	----------	--------	----



ABC TOOLS - KOLLA ISTANTANEA

A base di etile-cianoacrilato

Per uso generale, a media viscosità insensibile alle superfici a reazione acida

Indicato per il rapido incollaggio anche di cuoio, legno e metalli

Elevata resistenza alla temperatura: fino a +82°C - Colore trasparente

In flacone da 20 g

Codice K 3929 0520	K 3929/05	Cad. €	12
--------------------	-----------	--------	----

