

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

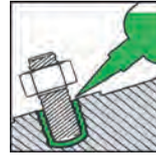
Classe di resistenza media 2 (possibile smontaggio) - Per filetti con Ø max. M36
K 3927/1 - N° 55-03

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 - 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

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



K 3927/1



K 3927/11
Esecuzione "Green"

Classe di resistenza alta 3 (montaggio permanente)

Per impiego generale, particolarmente indicato per prigionieri - Per filetti con Ø max. M20

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	
Codice		K 3927 2010	K 3927 2200
K 3927/2	Cad. €		
Codice		—	K 3927 2200
K 3927/22	Cad. €		



K 3927/2



K 3927/22
Esecuzione "Green"

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

LOXREAL - 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 tubetto da 20 g

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



LOXREAL - N° 43S - 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 +120°C - Colore trasparente -  10 pz.

Contenuto	g	20	50	500
Codice		K 3929 1000	K 3929 1050	K 3929 1500
K 3929/1	Cad. €			



500 g

LOXREAL - N° 41 - A base di etile-cianoacrilato, sensibile alle superfici acide

Indurimento molto rapido, anche in condizioni di bassa umidità relativa
Elevata adesione a superfici porose come cuoio, legno, carta, cartone, gomma espansa e EPDM
Colore trasparente - In tubetto da 20 g

Codice K 3929 2000	K 3929/2	Cad. €	 10
---------------------------	-----------------	--------	--



LOXREAL - N° 47 Gel - A base di etile-cianoacrilato ad alta tixotropia

L'elevata viscosità permette di colmare ampi giochi
Non cola se applicato su superfici verticali ed è adatto su superfici porose, per incollare gomma e materie plastiche tra loro o su supporto metallico
Tempo di fissaggio rallentato che permette il riposizionamento delle parti
Elevata resistenza alla temperatura: fino a +120°C - Colore traslucido - In tubetto da 20 g

Codice K 3929 3000	K 3929/3	Cad. €	 10
---------------------------	-----------------	--------	--

