

## Adesivi e sigillanti

### LOKEAL -

ENGINEERING ADHESIVES

#### Bloccanti fissatori a montaggio permanente

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

Garantiscono un'alta coppia di trasmissione - Sostituiscono chiavette, 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

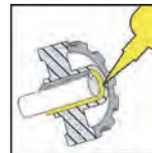
#### N° 85-21

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	<b>K 3928/1</b>	Cad. €	 10
--------------------	-----------------	--------	--



#### N° 85/61 UV-AE

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	<b>K 3928/3</b>	Cad. €	 10
--------------------	-----------------	--------	--



#### 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

#### LOKEAL - 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	<b>K 3929/0</b>	Cad. €	 10
--------------------	-----------------	--------	--



#### 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

ABC TOOLS

In tubetto da 20 g

Codice K 3929 0520	<b>K 3929/05</b>	Cad. €	 10
--------------------	------------------	--------	--



#### LOKEAL - N° 43S

Contenuto	g	50	500
Codice		<b>K 3929 1050</b>	<b>K 3929 1500</b>
<b>K 3929/1</b>	Cad. €		



500 g

#### LOKEAL - 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	<b>K 3929/2</b>	Cad. €	 10
--------------------	-----------------	--------	--



#### LOKEAL - 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	<b>K 3929/3</b>	Cad. €	 10
--------------------	-----------------	--------	--



#### AREXONS - A base di etile-cianoacrilato

Adesivo istantaneo monocomponente a media viscosità

Per il rapido incollaggio di materiali dello stesso tipo e anche per metalli/gomma, metalli/materie plastiche, gomma/materie plastiche

Tempo di fissaggio prolungato, il 50% dell'adesione finale si ottiene dopo 30 minuti

Indurisce a temperatura ambiente - Colore trasparente - In tubetto da 20 g

Codice K 3929 1120	<b>K 3929/11</b>	Cad. €	 12
--------------------	------------------	--------	--

