

Adesivi e sigillanti

Attivatori e preparatori di superfici

Adatti per accelerare l'indurimento degli adesivi in particolari situazioni (bassa temperatura, gioco allentato, metalli poco reattivi)

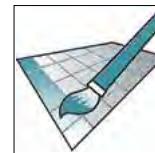
Si applicano, secondo necessità, su una o entrambe le superfici, che rimangono attive per lungo tempo; l'assemblaggio deve comunque essere effettuato in pochi secondi

LOXEAL[®] - PRIMER 7

Attivatore liquido per adesioni su plastiche difficili: polietilene, polipropilene, elastomeri termoplastici, silicone, EPDM, PTFE, TPE, ecc.

Accelera moderatamente l'indurimento ed elimina l'effetto alone - Contenuto 20 ml

Codice K 3929 4300	K 3929/43	Cad. €	 6
--------------------	-----------	--------	---



LOXEAL[®] - Spray attivatore 9

Adatto per indurire all'istante adesivi cianoacrilici su superfici porose, a reazione acida e non combacianti

Si può utilizzare anche come post-induritore dopo l'assemblaggio, asciuga rapidamente la parte di adesivo eccedente la giunzione - Contenuto 200 ml

Codice K 3929 4500	K 3929/45	Cad. €	 12
--------------------	-----------	--------	--



Guarnizioni liquide sigillanti

Adatti per sigillare accoppiamenti piani e giunzioni flangiate di pompe, scatole di ingranaggi, cambi, differenziali, motori

Formano una guarnizione flessibile e/o elastica, resistente a vibrazioni, calore, olii e fluidi industriali

Garantiscono la sigillatura con tolleranza di lavorazione di alcuni decimi di mm



LOXEAL[®] - N° 59-30 - Guarnizioni elastomeriche e plastiche

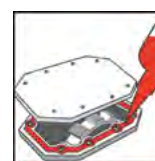
Sigillante silicico monocomponente a reticolazione acetica, polimerizza per reazione con l'umidità atmosferica

Tempo di indurimento: tenuta iniziale 8-20 min - per cordolo Ø 2 mm 24 ore

Temperatura di impiego da -60°C a +250°C con punte fino a +300°C


In tubetto da 75 ml -  10 pz.

Colore	nero 	rosso 
Codice	K 3929 5002	K 3929 5000
K 3929/5	Cad. €	



In cartuccia pressurizzata da 200 ml

Con beccuccio erogatore che permette un'applicazione precisa, veloce, senza sprechi anche in spazi ristretti e su superfici verticali, ed un **utilizzo del 100% del contenuto**

Colore nero 

Codice K 3929 5202	K 3929/52	Cad. €	 6
--------------------	-----------	--------	---




LOXEAL[®] - N° 59-10 - Guarnizione liquida anaerobica

Per metalli, di consistenza pastosa, è adatta per formare guarnizioni fra superfici flangiate rigide con elevata tolleranza di accoppiamento

Resiste a vibrazioni, sbalzi termici, aria compressa, acqua, olii e vari agenti chimici

Classe di resistenza 2 (possibile smontaggio) - Tolleranza max. della giunzione ± 0,5 mm

Tempo di indurimento: manipolazione 15-30 min - funzionale 3-6 ore

Temperatura di impiego da -55°C a +200°C - **Colore rosso** 

In contenitore a soffietto da 75 ml

Codice K 3929 6000	K 3929/6	Cad. €	 10
--------------------	----------	--------	--



AREXONS - SEAL 5552

Guarnizione siliconica rapida a reticolazione ossimica

Universale, per alte prestazioni forma guarnizioni di tenuta di qualsiasi spessore per accoppiamenti dinamici e elastici - Reticola a temperatura ambiente per azione dell'umidità

Indicata per la sigillatura e l'incollaggio su metalli, superfici verniciate e materie plastiche

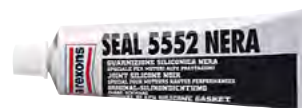
Ottima adesione anche su acciaio, alluminio, ABS, PVC, policarbonato, polipropilene, vetro, ecc.

Resiste a vibrazioni, sbalzi termici, olii, benzina, fluidi refrigeranti

Tempo di reticolazione 2 mm / 10 h - 3,8 mm / 24 h

Temperatura di impiego da -70°C a +200°C - **Colore nero**  - In tubetto da 70 ml

Codice K 3929 7070	K 3929/7	Cad. €	 24
--------------------	----------	--------	--



AREXONS - MOTORSIL "D"

Guarnizione siliconica autolivellante


Elastomero monocomponente di tipo acetico adatto per accoppiamenti meccanici

Vulcanizza a temperatura ambiente - Ottima resistenza agli oli, acqua, all'umidità e allo strappo

Buone proprietà dielettriche e resistenza alle sollecitazioni meccaniche

Elevato grado di assorbimento delle vibrazioni

Non danneggia le marmitte catalitiche - Facile da rimuovere

Temperatura di impiego da -70°C a +250°C - **Colore rosso**  - In tubetto da 60 ml

Codice K 3929 8060	K 3929/8	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---

