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



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





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 siliconico monocomponente a reticolazione acetica, polimerizza per reazione con

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 nz

in tabotto da 10 iiii 🕞 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. €	3	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

in contenitore a sometto da 75 mi					
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

eratura di impiego da -70°C a +200°C - Colore pero

Temperatura di impiego da -70 O a +200 O - Colore nero - in tubetto da 70 mi					
	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











