

Adesivi e sigillanti

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 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 soffiato 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 |
|--------------------|----------|--------|---|



AREXONS - "SYSTEM RS01"

Guarnizione siliconica autolivellante

Elastomero monocomponente di tipo acetico che consente di formare accoppiamenti dinamici ed elastici

Adatto per riempire microspazi dovuti alle non perfette planarità, sostituendo così tutti i tipi di guarnizioni preformate

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 (fino a +300°C per brevi periodi)

Colore rosso - In cartuccia in plastica a svuotamento totale da 310 ml

| | | | |
|--------------------|----------|--------|----|
| Codice K 3929 9000 | K 3929/9 | Cad. € | 12 |
|--------------------|----------|--------|----|

