



UTENSILI PER PROFESSIONISTI DAL 1913

# SCHEDA TECNICA

## Guarnizione siliconica rapida

### Art. K 3929/7





EXPERIENCE TO PERFORM

SCHEMA TECNICA

## SEAL 5552 NERA

### GUARNIZIONE SILICONICA NEUTRA

#### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Guarnizione siliconica rapida a reticolazione **ossimica**. Forma guarnizioni di tenuta di qualsivoglia spessore. Consente di formare accoppiamenti dinamici ed elastici. Riempie microspazi dovuti alle non perfette planarità, sostituendo tutti i tipi di guarnizioni preformate. Indurisce senza perdita di volume. Reticola a temperatura ambiente per azione dell'umidità. Le parti assemblate possono essere messe in opera dopo 60 minuti dall'assemblaggio.

- Resiste ai lubrificanti minerali e sintetici
- Alto modulo
- Adesiva

#### - CAMPI DI IMPIEGO

In sostituzione o come coadiuvante di qualsiasi tipo di guarnizione preformata. Adatto anche per motori muniti di marmitta catalitica; essendo un prodotto a bassa volatilità non esiste il rischio di compromettere il funzionamento della sonda lambda. Speciale per la sigillatura della coppa dell'olio e dei differenziali. Indicata per la sigillatura e l'incollaggio su metalli, superfici verniciate e materie plastiche. Ottima adesione su vetro, ceramica, acciaio, alluminio, ABS, PVC, polyamide, policarbonato e poliestere.

#### - CARATTERISTICHE TECNICHE

(prima della reticolazione)

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| • Aspetto       | Pasta tixotropica |
| • Colore        | nero              |
| • Odore         | tipico            |
| • Reticolazione | ossimica          |
| • Densità       | 1,330 g/ml        |

(dopo reticolazione)

- |   |         |
|---|---------|
| • Durezza shore A                             | 40      |
| • Allungamento alla rottura                   | 300 %   |
| • Resistenza alla trazione                    | 1,5 MPa |
| • Modulo di elasticità (100% di allungamento) | 1 MPa   |

(messa in opera)

- |                              |                |
|------------------------------|----------------|
| • Tempo di formazione pelle* | 4 minuti ca.   |
| • Tempo di reticolazione*    | 2 mm / 10 h    |
| • Tempo di reticolazione*    | 3,8 mm / 24 h  |
| • Temperatura di esercizio   |                |
| - in continuo                | -70° ÷ +200°C  |
| - per punte                  | fino a + 250°C |

\* temperatura 23°C – Umidità relativa 50%

Il prodotto, dopo reticolazione, resiste ad acqua, carburanti, oli minerali e sintetici, liquidi per radiatori.

#### - MODALITÀ D'USO

Impiegare su superfici pulite e sgrassate. Applicare il prodotto su una delle due parti e assemblare. Le parti assemblate possono essere messe in opera dopo circa 60 minuti.

E' possibile accelerare la reticolazione mediante calore.

#### - STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura compresa tra +2°C e +30°C e al riparo dalla luce solare diretta: 12 mesi

#### - ATTENZIONE

Evitare il contatto prolungato del prodotto con la pelle e gli occhi; in caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua.

#### - CONFEZIONE

Tubetto in alluminio  
Contenuto 70 ml.

Cod. 0075

#### - NOTE

Per informazioni sulla sicurezza del prodotto si consiglia di consultare la scheda di sicurezza.

R&D 15/04/2015

I dati contenuti in questo stampato sono frutto di ricerche tecnologiche dei nostri laboratori e vengono dati a puro titolo informativo. Escludiamo ogni responsabilità che di scelta o applicazione errata del prodotto e dalla mancanza delle necessarie precauzioni, che dovranno essere verificate attentamente dall'utilizzatore. Per informazioni, rivolgersi al nostro Servizio Tecnico al n° 800-016604

AREXONS S.p.A. A SOCIO UNICO  
Via Antica di Cassano, 23  
20063 Cernusco sul Naviglio (MI) Italy  
Capitale Sociale: € 15.000.000 I.V.  
Registro delle Imprese di Milano n. 09728360968  
Codice Fiscale e Partita IVA 09728360968  
Direzione e coordinamento ex art. 2497 c.c. PLI (Netherlands) B.V.  
Centralino 02 92436.1  
Fax 02 92436.306  
[www.arexons.com](http://www.arexons.com)

Sistemi di gestione di qualità della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 9001 da LRQA.

Sistemi di gestione di ambiente e sicurezza della società Arexons S.p.A.  
certificati ISO 14001 e OHSAS 18001 da Bureau Veritas.

