



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

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.

