



SCHEMA TECNICA

RHODORSEAL 5552

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 1 MPa (100% di allungamento)

(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 01/02/2008

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 derivi da 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

SEDE LEGALE:
VIA SANTENA, 1 - 10029 VILLASTELLONE (TO) ITALY
CAP. SOC. € 20.010.000,00 I.V. - PARTITA IVA 05082750968
COD.FISC. 05082750968
REG.IMP.TORINO 05082750968
R.E.A. DI TORINO 1051229
DIREZIONE COORDINAMENTO EX ART.2497 C.C.
SOLE ITALIA S.P.A.

UFFICI E STABILIMENTO DI PRODUZIONE:
VIA ANTICA DI CASSANO, 23
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO (MI) ITALY
CALL CENTER 02 92436.1
FAX 02 92436306
WWW.AREXONS.IT

Azienda con Sistema di
Gestione per la Qualità
certificato da:



LRC 0261563