



SCHEMA TECNICA

BETTER GUARNIZIONE PLASTICA-ELASTICA

- DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto per guarnizioni di tenuta a base di gomma e resine sintetiche, solvente, plastificante e cariche rinforzanti. E' in grado di riempire microspazi dovuti alle non perfette planarità, sostituendo tutti i tipi di guarnizioni preformate. Forma una guarnizione elastica, secca al tatto, con elevata adesione al supporto. Pasta morbida automodellante, di colore bianco. Si trasforma in guarnizione solida dopo evaporazione del solvente.

- CAMPI DI IMPIEGO

In sostituzione o come coadiuvante di qualsiasi tipo di guarnizione preformata. Tenuta di accoppiamenti di motori, macchine utensili, raccordi di condutture idrauliche, serbatoi di carburante.

- CARATTERISTICHE TECNICHE

(prima della reticolazione)

- | | |
|-----------------|-------------------------------|
| • Aspetto | Consistenza cremosa |
| • Colore | Bianco |
| • Odore | tipico |
| • Reticolazione | Per evaporazione del solvente |
| • Densità | 0,943 g/ml |
| • Solido % | 43 % ca. |
| • Volatile % | 57 % ca. |

(dopo reticolazione)

- | | |
|-------------------------------------|--------------|
| • Tipo di guarnizione | plastica |
| • Spessore | 1-2 mm |
| • Resistenza al calore | max 200°C |
| • Resistenza alle basse temperature | fino a -20°C |
| • Resistenza all'acqua | ottima |
| • Resistenza alla benzina | ottima |
| • Resistenza all'olio minerale | fino a 120°C |
| • Resistenza all'olio sintetico | scarsa |

- MODALITÀ D'USO

Impiegare su superfici pulite e sgrassate. Procedere al montaggio dei pezzi dopo circa 20 minuti (formazione pelle)

E' possibile accelerare la reticolazione mediante calore.

- STOCCAGGIO

In confezione integra e conservata a temperatura ambiente e al riparo dalla luce solare diretta : almeno 3 anni

- CONFEZIONE

Tubetto in alluminio

Contenuto 65 ml.

Cod. 0040

- 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.
PLI (NETHERLANDS) B.V.

A wholly-owned subsidiary of **PETRONAS**

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

