



SCHEMA TECNICA

## PIK GUARNIZIONE PLASTICA

### - DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto per guarnizioni di tenuta a base di gomma naturale, solvente, plastificante e cariche riempitive. E' in grado di riempire microspazi dovuti alle non perfette planarità, sostituendo tutti i tipi di guarnizioni preformate. Pasta morbida non autolivellante, di colore beige, a base di speciale resina naturale. 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, contenitori di gas liquido.

### - CARATTERISTICHE TECNICHE

(prima della reticolazione)

• Aspetto	Consistenza cremosa
• Colore	Beige
• Odore	tipico
• Reticolazione	Per evaporazione del solvente
• Densità	1,34 g/ml
• Solido %	75 % ca.
• Volatile %	25 % ca.

(dopo reticolazione)

• Tipo di guarnizione	dura, secca al tatto
• Spessore	qualunque
• Resistenza al calore	fino a 110°C
• Resistenza alle basse temperature	fino a -20°C
• Resistenza all'acqua	ottima
• Resistenza alla benzina	ottima
• Resistenza all'olio minerale	fino a 80°C
• Resistenza all'olio sintetico	fino a 80°C
• Resistenza al grasso sintetico	fino a 80°C

### - MODALITÀ D'USO

Impiegare su superfici pulite e sgrassate. Procedere al montaggio dei pezzi dopo circa 10 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 2 anni

### - CONFEZIONE

Tubetto in alluminio

Contenuto 65 ml.

Cod. 0012

### - 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

Azienda con Sistema di  
Gestione per la Qualità  
certificato da:



LR02 0261563