

#### SCHEDA TECNICA

# **PIK**

## **GUARNIZIONE PLASTICA**

Resistenza al grasso sintetico fino a 80°C

#### - 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	fino a −20°C
	temperature	
•	Resistenza all'acqua	ottima
•	Resistenza alla benzina	ottima
•	Resistenza all'olio minerale	fino a 80°C
•	Resistenza all'olio 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 3 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 nº 800-016604

