



CARATTERISTICHE

- Costituita da una miscela di colore verde, di masse chimicamente inerti, idrorepellenti e permanentemente plastiche.
- Non essicca mai e mantiene le proprie caratteristiche per un tempo praticamente illimitato; preserva la filettatura dalle ossidazioni e permette l'agevole smontaggio del raccordo anche dopo numerosi anni di servizio. Non si altera né si indurisce permettendo l'utilizzazione completa del contenuto in ogni barattolo.
- Buona stabilità strutturale per assicurare una ottimale lubrificazione durante il servizio.
- Elevata protezione contro la ruggine e la corrosione.
- Elevata protezione contro l'usura.
- Ottima capacità di aderire alle superfici metalliche anche in condizioni di alti carichi.
- Ottima resistenza all'azione dilavante dell'acqua.



APPLICAZIONI TIPICHE

- Tenuta di giunti e raccordi filettati di tubi convoglianti gas e liquidi (gas illuminante, metano, propano, acqua fredda e calda, nafta, ecc).
- Tenuta delle guarnizioni nelle flange.

CARATTERISTICHE TECNICHE

PROPRIETÀ PASTA RACIFILL	Valori tipici	Norma
Odore	Lieve, minerale	-
Densità a 20°C	0,920 Kg/l	ASTM D 1298
Penetrazione manipolata	240/290 dm/100	ASTM D 212
Punto di gocciolamento	160°C	ASTM D 566
Solubilità in acqua	Insolubile	-
Infiammabilità COC	Min. 240°C	ASTM D 92
Corrosività	Negativa	-

CONFEZIONI		NUMERO BARATTOLI PER SCATOLA	PESO TOT. (kg)
TIPO	CONTENUTO (kg)		
Barattolo	0,5	32	16

Confezione da 1kg a richiesta.