

TENFIL TF 400

Tenfil tf 400 e' una pasta in dispersione acquosa da pre-applicare per tenuta filetti

Parte Solida	53 % +/- 1
PH	4 / 6
Viscosita'	14000 +/- 1000 CPS (METODO BROOKFIELD)
Densita'	1.07-1.08 g/cm ³ 20 C°
Tensione superficiale	38 mN/m
Solubilita' nell'acqua	DILUIBILE
Punto di Infiammabilita'	NON APPLICABILE
Punto di ebollizione/intervallo	CA. 100 C° (1.013 hPa) INIZIO EBOLLIZIONE (ACQUA)
Temperatura di accensione	NON APPLICABILE
Colore	BLU
Vita del prodotto	2 ANNI
Conservazione	+ 4 C° A + 35 C°
Punto di irrigidimento	CA. 0 C°

DOPO ESSICAZIONE

Vita prodotto	SENZA LIMITE
Temperature di impiego	- 45 C° A + 150 C°

RESISTENZA AI SOLVENTI

Buona :	ALCOOLI , SOLVENTI ALIFATICI , GLICOLI , OLI , GRASSI, METANO, BUTANO ,PROPANO , GAS NATURALE, (GPL)
Discreta :	SOLVENTI AROMATICI , ESTERI , CHETONI

APPROVAZIONI

UL 1356 APPROVATO PER METANO , BUTANO , PROPANO, GAS NATURALE (GPL).

APPLICAZIONE

Misura	Nr. Pz. Per kg
1/8 "	12500
1/4 "	7000
3/8 "	6660
1/2 "	3350
3/4 "	2800
1 "	2500

TEMPI DI ESSICAZIONE

Temperatura c°	Aria forzata m3/min	Tempo di Essicamento	Fine Polimerizzazione
80	9	80 sec.	20 min
50	9	120 sec	2h
20	0	1 h	12h