



Descrizione

SIGILLANTE GAS & LIQUIDI PTFE

Approfondimenti

Per la sigillatura di parti metalliche filettate a norma in impianti civili ed industriali di acqua, aria, gas, gasolio, GPL, ecc. Conforme WRAS per l'impiego in impianti alimentari. Conforme DVGW EN 751-1 per l'impiego con aria, gas, acqua.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE E TECNICHE

Proprietà	Descrizione	Resistenza Chimica*	T°C	100h	500h	1000h	
Natura	Resina metacrilica	Acqua/glicole	85	95	90	85	
Colore	Giallo Fluorescen.	Liquido per freni	22	95	90	85	
Viscosità	40000/60000 mPa.s	Olio motore	125	95	90	90	
Densità	1,07	Acetone	22	100	90	90	
Infiammabilità	>100°C	Benzina	22	100	95	90	
Coppia di svitamento ISO -10964	N.m 25/30	Tricloroetano	22	100	100	90	
Coppia svitam. residua ISO -10964	N.m 15/25	*Prova DIN-54454					
Resistenza temperatura	-50>+150°C						
Gioco Massimo	Mm 0.50						

Note significative

Velocità di polimerizzazione

È influenzata dalla natura dei materiali e dalla temperatura alla quale avviene la reazione. La temperatura ideale di polimerizzazione è tra 20°C e 25°C. Temperature inferiori rallentano la reazione, mentre temperature superiori la velocizzano.

Consigli di impiego

Pulire le parti, applicare su tutta la superficie impegnata. Serrare a fondo. Non riposizionare i giunti ed attendere il tempo necessario per l'indurimento. Per le migliori prestazioni, si raccomanda di lavorare su superfici pulite e asciutte. Su superfici metalliche passivate utilizzare in combinazione l'Attivatore P730.

Note: Non adatto per accoppiamenti metallo-plastica e in circuiti d'ossigeno o per la sigillatura di impianti con prodotti basici o acidi fortemente ossidanti.

Durata di conservazione: 12 mesi a temperatura tra +5°C e +28°C.

Confezioni disponibili

75ml.

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

SEDE LEGALE
Via Domenico Scarlatti, 26
20124 Milano



Uffici Commerciali e Stabilimento
Corso Europa, 91 – 20020 Solaro (MI)
info@farmicol.com
Customer Service 02 84505409
www.faren.com