



Descrizione

SIGILLANTE OLEODINAMICO PTFE

Approfondimenti

Per la sigillatura di giunti filettati e raccorderie in genere. E' conforme alla norma DIN EN 751-1, GASTEK e DVGW per tenuta di aria, gas, acqua. Con l'aggiunta di PTFE per offrire maggiore elasticità e impermeabilità al film polimerizzato. Permette lo smontaggio con normali utensili.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE E TECNICHE

| Proprietà | Descrizione | Resistenza Chimica* | T°C | 100h | 500h | 1000h |
|-----------------------------------|--------------------|---------------------|-----|------|------|-------|
| Natura | Resina metacrilica | Acqua/glicole | 85 | 95 | 90 | 85 |
| Colore | Bianco | Liquido per freni | 22 | 95 | 90 | 85 |
| Viscosità | 40000/70000 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 20/28 | Tricloroetano | 22 | 100 | 100 | 90 |
| Coppia svitam. residua ISO -10964 | N.m 10/15 | *Prova DIN-54454 | | | | |
| Resistenza temperatura | -50>+150°C | | | | | |
| Gioco Massimo | mm 0.30 | | | | | |

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