

**Descrizione****BLOCCANTE CUSCINETTI****Approfondimenti**

Per il fissaggio di cuscinetti, boccole, bronzine, paraolio, chiavette, scanalati e altre parti cilindriche soggette ad eventuale smontaggio. Frena e sigilla parti filettate metalliche sviluppando una media resistenza allo smontaggio.

PROPRIETA' CHIMICO-FISICHE E TECNICHE

Proprietà	Descrizione	Resistenza Chimica*	T°C	100h	500h	1000h
Natura	Resina metacrilica	Acqua/glicole	85	90	85	80
Colore	Marrone	Liquido per freni	22	95	90	85
Viscosità	400/600 mPa.s	Olio motore	125	95	90	90
Densità	1,06	acetone	22	100	90	90
Infiammabilità	>100°C	*Prova DIN-54454				
Coppia di svitamento	ISO -10964 N.m 25/35					
Coppia svitam. residua	ISO -10964 N.m 18/22					
Resistenza temperatura	-50>+150°C					
Gioco Massimo	Mm 0.15					

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

50ml.

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