



Descrizione

SIGILLANTE IDRAULICO

Approfondimenti

Per la sigillatura di giunti filettati in condutture idrauliche e pneumatiche fino ad un diametro di 3/4"(M20). 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	90	85	80
Colore	Rosso	Liquido per freni	22	95	90	85
Viscosità	600/800 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 20/30					
Coppia svitam. residua ISO -10964	N.m 15/25					
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.