

Sigillanti per Oleodinamica e Pneumatica		
		
56A01 BLOCCANTE ALTA RESISTENZA		
Prodotto fluido che permette un montaggio a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza.		
CAMPO D'APPLICAZIONE:		
Bloccaggio di parti cilindriche non soggette a smontaggio, cuscinetti, ingranaggi, pulegge, camicie, boccole, bronzine, spine, chiavette, perni.		
CARATTERISTICHE:		
<ul style="list-style-type: none"> Nel montaggio ad interferenza, aumenta di ca.4 volte la resistenza del giunto. Consente di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta la superficie impiegata. Elimina la tensione all'interno del giunto, proteggendolo da eventuale corrosione di contatto. Bloccaggio permanente. Può essere usato anche su parti filettate, comportandosi come un frenafilletti molto forte. Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori. Collaudato secondo le norme DIN 54452. Temperatura d'impiego: da -55°C a +150°C. Gioco massimo diametrale: 0,12 mm. Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi. 		
A.T.O.P. - Articoli Tecnici Oleodinamici e Pneumatici - Crema - 2004		