

<b>Sigillanti per Oleodinamica e Pneumatica</b>		
		
<b>56A38 BLOCCANTE ALTISSIMA RESISTENZA</b>		
Prodotto ad alta viscosità che permette di bloccare parti a libero scorrimento in alternativa a quello ad interferenza.		
<b>CAMPO D'APPLICAZIONE:</b>		
Bloccaggio di cuscinetti, ingranaggi, pulegge, camicie, boccole, bronzine, chiavette, perni e parti cilindriche in genere non soggette a smontaggio. Particolarmente adatto per leghe metalliche non ferrose.		
<b>CARATTERISTICHE:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>  Nel montaggio ad interferenza, aumenta di ca.4 volte la resistenza del giunto.</li> <li>  Consente di ottenere un carico perfettamente distribuito su tutta la superficie impiegata.</li> <li>  Elimina la tensione all'interno del giunto, proteggendolo da eventuale corrosione di contatto.</li> <li>  Bloccaggio permanente.</li> <li>  Può essere usato anche su parti filettate, comportandosi come un frenafilletti molto forte.</li> <li>  Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori.</li> <li>  Collaudato secondo le norme DIN 54452</li> <li>  Temperatura d'impiego: da -55°C a +150°C.</li> <li>  Gioco massimo diametrale: 0,25 mm.</li> <li>  Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi.</li> </ul>		
A.T.O.P. - Articoli Tecnici Oleodinamici e Pneumatici - Crema - 2004		