

Sigillanti per Oleodinamica e Pneumatica		
		
35A73 SIGILLANTE PIANI		
Prodotto a bassa resistenza meccanica ed alta tixotropia, che ne evita la migrazione in fase di applicazione.		
CAMPO D'APPLICAZIONE:		
Sigillatura di accoppiamenti piani, di forme anche complesse, con superfici abbastanza precise. Raccomandato su valvole di controllo, idrauliche e pneumatiche, centraline Idrauliche, flange in genere.		
CARATTERISTICHE:		
<ul style="list-style-type: none"> ┆ Smontaggio del giunto facilitato. ┆ Non presenta i fenomeni di assestamento che si verificano sulle guarnizioni tradizionali, assicurando nel tempo il corretto contatto metallo/metallo. ┆ Elevata resistenza ad acqua, oli, carburanti, fluidi idraulici e frigoriferi, gas, vapori, agenti chimici in generale. ┆ Collaudato secondo le norme ASTM D-1002 e ASTM D-2095. ┆ Temperatura d'impiego: da -55°C a +150°C. ┆ Gioco massimo diametrale: 0,25 mm. ┆ Immagazzinamento a temperatura ambiente: minimo 12 mesi. 		
A.T.O.P. - Articoli Tecnici Oleodinamici e Pneumatici - Crema - 2004		