

prodotto: **SIGILLANTE VERDE PER PIANI**

<u>Descrizione</u>	Adesivo anaerobico a base Metacrilica per sigillare superfici piane e giunzioni flangiate. Forma un film elastico resistente alle vibrazioni, al calore, ed agli agenti aggressivi (oli e fluidi industriali, gas idrocarburi, acqua.) Omologato DVGW EN 751-1.		
<u>Impieghi</u>	Prodotto ideale per la sigillatura di pompe, scatole d'ingranaggi, cambi e differenziali, flange di motori. Sostituisce le guarnizioni preformate garantendo il contatto tra le superfici metalliche; smontabile con i normali utensili. Non idoneo per accoppiamenti metallo-plastica, in circuiti di conduzione di Ossigeno, prodotti fortemente ossidanti a carattere sia acido che basico.		
<u>Imballi</u>	Flacone - 60 ml.		
<u>Caratteristiche Tecniche</u>	<i>Colore</i>	verde	
	<i>Peso Specifico</i>	1,07	g/cm ³
	<i>Viscosità (Brookfield 20 rpm/25°C)</i>	ca. 60	Pa*s
	<i>Punto di infiammabilità</i>	>100	°C
	<i>Gioco diametrale Max</i>	Max 0,30	mm
	<i>Temperature operative</i>	-50 ÷ 150	°C
	<i>Tempo di manipolazione</i>	10 - 20	min.
	<i>Tempo d'indurimento funzionale</i>	3 - 6	ore
	<i>Tempo d'indurimento finale</i>	12 - 24	ore
	<i>Coppia di svitamento iniz.</i> (ISO-10964)	25 - 30	N*m
	<i>Coppia di svitamento residua</i> (ISO-10964)	15 - 25	N*m
	<i>(a 22°C dopo 24 ore - test effettuati su viti di zinco M10 e dadi 10 mm zincati)</i>		
<u>Applicazione</u>	Per ottenere massime prestazioni in termini di adesione, le superfici interessate debbono essere asciutte, pulite e sgrassate. E' fondamentale serrare a fondo. Una chiusura blanda e superficiale può causare perdite nel tempo. Prima di mettere in funzione l'impianto attendere 24 ore per consentire la completa polimerizzazione del sigillante.		
<u>Avvertenze</u>	Prodotto <u>classificato pericoloso</u> (vedi relativa Scheda di Sicurezza).		
<u>Stoccaggio</u>	12 mesi dalla data di produzione , in contenitori integri e ambienti asciutti e freschi		
<u>Note particolari</u>	Ulteriori informazioni relative alla sicurezza e manipolazione del prodotto, sono contenute nella relativa Scheda di Sicurezza. <u>I dati riportati non sono impegnativi come garanzia assoluta in quanto le condizioni di impiego non sono sotto controllo diretto del produttore; è sempre consigliabile effettuare prove preliminari.</u>		