

**Descrizione**

Guarnizione anaerobica per metalli, dosabile dalla confezione come cordolo che viene applicato sui piani da sigillare, quando le parti vengono unite inizia il processo chimico di polimerizzazione che produce un film plastico e tenace.

Sostituisce le guarnizioni piane, resiste ad acqua, olio e carburanti, metano, GPL, aria compressa, fluidi frigoriferi e svariati prodotti chimici.

Resiste alle vibrazioni e mantiene le sue proprietà nel campo di temperature da -55°C a +150°C.

Gli accoppiamenti sigillati si possono smontare con i normali utensili e si preservano da corrosione chimica o meccanica.

**Proprietà fisiche**

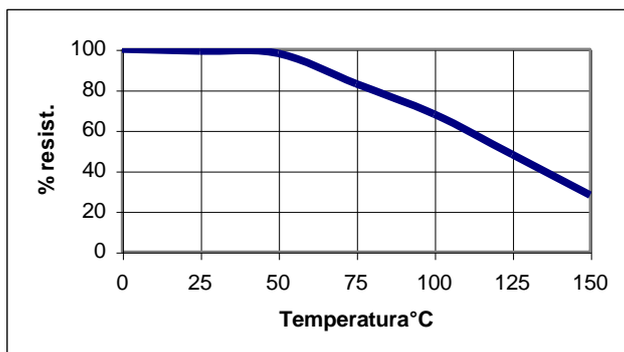
Composizione : resina metacrilica anaerobica  
Colore : arancio  
Viscosità (+25°C - mPa s) : 28.000 - 100.000 tixot  
Peso specifico (g/ml) : ca. 1,1  
Punto di infiammabilità : > +100°C  
Stabilità a magazzino : 1 anno a +25°C nei contenitori originali  
Tolleranza max giunto : 0,50 mm

**Caratteristiche di polimerizzazione**

La velocità di polimerizzazione dipende dal gioco fra le parti, dal tipo di materiale e dalla temperatura. La resistenza funzionale viene solitamente raggiunta dopo 1 - 3 ore. Per la resistenza finale occorre un tempo di 24 - 36 ore. Nel caso di superfici passive e/o di basse temperature ambiente, si può ottenere una polimerizzazione istantanea usando Attivatore 11 Loxeal, il suo impiego può tuttavia ridurre la resistenza finale.

**Resistenze ambientali**

Il grafico sotto riportato mostra la resistenza meccanica del prodotto (espressa in %) all'aumentare della temperatura. Provano di acciaio - ISO 4587

**Proprietà del prodotto polimerizzato**

Bulloni M10 x 20 Zn - qualità 8.8 - dado h = 0,8 d a +25°C :  
Tempo di manipolazione : 15 - 30 minuti  
Tempo di indurimento funzionale : 3 - 6 ore  
Tempo di indurimento finale : 24 ore  
Resistenza a scorrimento/taglio (ISO 4587) : 5 - 10 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza a trazione (ISO 6922) : 5 - 8 N/mm<sup>2</sup>  
Resistenza all'urto (ASTM D-950) : 3 - 5 KJ/m<sup>2</sup>  
Resistenza a temperatura : -55°C/ +150°C

**Resistenza a sostanze chimiche**

Prova effettuata dopo 24 ore di polimerizzazione del prodotto alla temperatura indicata.

Sostanza	°C	Resistenza dopo 100 h	Resistenza dopo 500 h	Resistenza dopo 1000 h
Olio motore	125	ottima	ottima	ottima
Olio cambio	125	ottima	ottima	ottima
Benzina	25	buona	buona	buona
Acqua/glicole 50%	87	buona	buona	buona

Olio motore	125	ottima	ottima	ottima
Olio cambio	125	ottima	ottima	ottima
Benzina	25	buona	buona	buona
Acqua/glicole 50%	87	buona	buona	buona

\*Per informazioni relative alla resistenza con altre sostanze chimiche, contattare il Servizio Tecnico Loxeal.

**Istruzioni per l'uso**

Il prodotto è indicato per impiego su superfici metalliche. Pulire e sgrassare le superfici con Loxeal Pulitore 10. Applicare il prodotto in quantità sufficiente da riempire completamente la giunzione.

Assemblare normalmente e attendere la polimerizzazione. Il prodotto liquido può danneggiare vernici ed elastomeri, il contatto, anche accidentale, con alcuni termoplastici può generare fenomeni di stress cracking spesso non immediatamente evidenziabili. Per applicazioni su materiali non metallici contattare il Servizio Tecnico Loxeal.

Per l'eventuale smontaggio dei pezzi assemblati utilizzare utensili convenzionali. Qualora possibile, lo smontaggio viene facilitato scaldando a +150°C/+250°C. Rimuovere il prodotto polimerizzato meccanicamente e rifinire la pulizia usando il solvente Acetone.

### **Immagazzinamento**

Tenere il prodotto in un locale fresco ed asciutto ad una temperatura non superiore a +25°C. Per evitare contaminazioni non rimettere nel flacone eventuale prodotto avanzato dalle applicazioni.

Per ulteriori chiarimenti su applicazioni e conservazione contattare il Servizio Tecnico Loxeal.

### **Sicurezza e manipolazione**

Consultare la Scheda di Sicurezza prima dell'impiego.

### **Note**

I valori riportati,ottenuti nei nostri laboratori, sono informativi, ma non costituiscono specifica di fornitura,per la quale vi invitiamo a contattare il Servizio Tecnico Loxeal.

Loxeal garantisce la costanza qualitativa dei prodotti forniti in conformità alle proprie specifiche. A causa delle differenti tipologie di materiali disponibili sul mercato ed al fatto che le condizioni di applicazione sfuggono al nostro controllo,l'utilizzatore deve verificare con prove adeguate l'idoneità del prodotto per l'uso specifico preso in considerazione. Loxeal non riconosce esplicitamente qualsiasi garanzia esplicita o implicita,comprese le garanzie di commerciabilità e idoneità all'utilizzo per specifico impiego,provenienti dalla vendita o dall'utilizzo dei prodotti di Loxeal.

Loxeal non riconosce esplicitamente ogni responsabilità per danni di qualsiasi genere,accidentali o derivanti dall'uso non appropriato del prodotto,compreso la perdita di profitti.