

# Lubrificante Adesivo

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

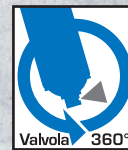
- Resistente alle alte pressioni
- Tenuta estrema
- Lubrificazione durevole
- Colore trasparente
- Privo di silicone
- Privo di resine
- Protegge dall'acqua
- Anticorrosione
- Durata elevata
- Eccellente penetrazione
- Resa elevata
- Resistente alle temperature da -30° C fino a +240° C
- Resistente agli acidi deboli e alle soluzioni alcaline
- Resistente all'acqua dolce e salata

### Vantaggi di utilizzo

- Impiego universale
- Dosabilità ottimale
- Utilizzabile all'interno e all'esterno
- Impedisce la sigillatura a freddo dell'acciaio inossidabile

### Campi di applicazione

- Catene
- Ruote dentate
- Filetti
- Macchine edili
- Manutenzione di autocarri e vetture
- Catene di traino (O-ring e X-ring resistenti)
- Guarnizioni per finestre
- Bandelle delle porte
- Funi metalliche



# Lubrificante Adesivo

**Contenuto 150 ml**  
N° art. 298 1 150CC

**Contenuto 500 ml**  
N° art. 298 1 500CC

## Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Imprese automobilistiche
- ▶ Artigianato in metallo
- ▶ Industria

## Utilizzo

Rimuovere i residui più grandi dalle superfici. Il **lubrificante adesivo TecLine** fuoriesce dal barattolo in forma fluida e penetrante. Grazie a questa caratteristica, può penetrare anche in aree inaccessibili. Successivamente all'evaporazione del solvente si forma una pellicola lubrificante molto adesiva che resiste all'alta pressione, alle vibrazioni e agli urti.

## Indicazioni

- ▶ Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- ▶ Non idoneo per la meccanica di precisione (ad es. cilindri di chiusura).
- ▶ Non adatto per il settore alimentare.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

## Dati tecnici

<b>Base</b>	olio minerale - olio sintetico con additivi			
<b>Utilizzo</b>	da +5° C fino a +40° C massimo			
<b>Temperatura</b>	resistente da -30° C a +240° C			
<b>Colore</b>	giallognolo-trasparente			
<b>Odore</b>	inodore			
<b>Densità</b>	ca. 0,69 g/cm <sup>3</sup>			
<b>Viscosità</b>	fluido, evaporato il solvente, pastoso			
<b>Durata</b>	ca. 2 anni			
<b>Conservazione</b>	a temperatura ambiente, in luogo asciutto			
<b>Contenuto/ Conservazione</b>	Bomboletta 150 ml	12 pezzi/cartone	1440 pezzi/pallet	N° art. 298 1 150CC
	Bomboletta 500 ml	12 pezzi/cartone	840 pezzi/pallet	N° art. 298 1 500CC

