**SCHEDA DATI TECNICI**

***L630 HQ-Sil***

***Lubrificante al silicone***

Prodotto multifunzione, forma un film oleoso con proprietà **antiadesive**, protegge i pezzi da agenti atmosferici, se posizionati al coperto anche per lunghi periodi, **distaccante, lubrificante**, usato come scivolante e distaccante nell’industria della gomma, plastica e del legno, presenta un elevato potere **idrorepellente** protegge in ambienti umidi, **ed antistatico**. **Protegge e lucida** plastica e gomma prevenendone la screpolatura.   
**Disponibile in versione spray e liquida**.

**SETTORI di APPLICAZIONE:** applicazioni di vario tipo ad uso industriale, per tutte le parti metalliche semilavorate o finite, pezzi di ricambio e materiali da stoccare, nello specifico:

**Calzaturifici** - Stampi per tacchi, piastre di tranciatura, porta colla per impedire l’adesione e l’agglomerarsi di colla, ecc.

**Industrie Tessili, Maglifici** - Ferri da stiro, tavoli da lavoro, presse e taglierine, orlatori, asolatrici, pettini, Testine annodatrici, punti di scorrimento e passaggi del filo, ecc.

**Stampaggio plastica e gomma** - Resiste per lungo tempo ed evita noiose interruzioni e stampaggi imperfetti.

**Automatismi** - Per scivoli, apparecchi a scatto ed a monetina.

**Mobilifici** - Slitte e guide di scorrimento, lame rettilinee e circolari, evita l’adesione di colle e resine; lucida i mobili finiti.   
**Industrie Tipografiche** - Evita l’elettricità statica, l’adesione di inchiostri e colle, previene l’ossidazione sui cilindri delle placche e ne facilita la rimozione.

**UTILIZZO spray:** applicare il prodotto sulle superfici interessate nel modo più idoneo.

**CARATTERISTICHE spray**

* Aspetto a vista: liquido/incolore
* Odore: caratteristico
* Punto di goccia espresso in °C, valore minimo D-566: N.A.
* Densità relativa: 0,73 gr/ml circa
* Solubilità in acqua: insolubile
* Solubilità lipida: solubile
* Metalli pesanti: non ne contiene

**UTILIZZO liquido:** applicare il prodotto sulle superfici interessate nel modo più idoneo.

**CARATTERISTICHE liquido**

* Odore: inodore
* Resiste a temperature varianti da -40°C a +250°C