

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 lipidica: 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