



SILO



LUBRIFICANTE PROTETTIVO - ANTIADESIVO - INCOLORE - NON INFIAMMABILE - NON NOCIVO



VIDEO 1: Antiadesivo distaccante - stampaggio plastico



VIDEO 2: Scivolante settore serramenti e infissi



SETTORE CARTOTECNICO



SETTORE TESSILE

CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
Tel.02.89309377
www.chemma.it
assistenzaclienti@chemma.it

EFFICACE

SILO è un prodotto a base di POLISILOSSANO che, grazie alle sue proprietà distaccanti, è in grado di garantire un'eccezionale scorrevolezza delle superfici sia alle alte che alle basse temperature.

- Lubrifica riducendo l'attrito e protegge.
- Elimina l'adesività evitando residui di colla, adesivi ed inchiostri.
- Incolore, inodore non macchia, non sporca.
- Resiste a temperature critiche (da -40°C a +260°C)
- Protegge le superfici dall'acqua e dalle macchie, rendendole idrorepellenti, lucide ed antiadesive.
- Elimina l'elettricità statica e permette alle parti in movimento di lavorare senza cigolii.

SICURO - CONTIENE MATERIE PRIME FDA

La sua particolare formulazione contenente speciali materie prime di altissima purezza, approvate da FDA (Food & Drug Administration), permette di essere utilizzato in tutte le Industrie Alimentari dove sia richiesto un prodotto sicuro, anche in eventuale contatto accidentale con sostanze alimentari.

ECONOMICO

La considerevole concentrazione del prodotto, lo rende molto conveniente nei confronti della concorrenza anche meno qualificata, piccole quantità di prodotto possono trattare ampie superfici.

Fornibile anche in versione più secca con il nome di **SILO 2**

Fornibile anche in **VERSIONE LIQUIDA** con il nome di:

- ⇒ **SILO L** ad alta velocità di evaporazione
- ⇒ **SILO SL** a bassa velocità di evaporazione

CAMPI D'IMPIEGO

Appositamente studiato per l'uso in impianti di lavorazioni alimentari, pollerie, macellerie, impacchettamento, confezionamento in lattine, caseifici e impianti di imbottigliamento.

APPLICAZIONI

- **INDUSTRIE ALIMENTARI:** lubrificante ideale per nastri trasportatori, guide di scorrimento, macchinari per confezionamento ecc...Facilita la manutenzione delle superfici rendendole scorrevoli e antiadesive.
- **INDUSTRIE TESSILI:** Ottimo usato su rulli di scorrimento, guide, tavoli da lavoro; previene gli incollamenti e accelera le lavorazioni. Aumenta la scorrevolezza dei ferri da stiro evitando l'adesione dei tessuti.
- **CARTIERE:** Viene utilizzato in Cartotecnica per far scivolare le risme di carta, oppure viene utilizzato sulle lame per il taglio della carta stessa.
- **CALZATURIFICI:** Può essere utilizzato come distaccante per stampi, antiadesivo per macchine per il taglio delle tomaie o come lucidante della calzatura finita.
- **IMPIANTI DI ETICHETTATURA E IMBALLAGGIO:** Applicato sulle barre riscaldate aiuta a mantenere costante la trasmissione del calore evitando depositi di cere, plastica e adesivi. Nella sigillatura aiuta ad avere un lavoro più veloce e pulito.
- **TIPOGRAFIE:** Evita la formazione di elettricità statica sulle superfici facilitando lo scorrimento della carta. Forma una pellicola dove non aderiscono né adesivi né inchiostri. Applicare anche sulle lame delle taglierine che vengono usate per tagliare materiale autoadesivo.
- **AUTOMOBILI:** Adatto a lubrificare i movimenti delle portiere e dei finestrini, le chiusure del cofano e del bagagliaio, giunti in gomme, fili, cavo dell'acceleratore, slitte dei sedili, altre parte in movimento per evitare l'attrito e cigolii. Ottimo anche per lucidare cruscotti, parti viniliche interne e fascioni in plastica esterni.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto:	bomboletta spray
Colore:	trasparente
Odore:	caratteristico
Densità:	0,75 kg/lit a 20°C
Pressione a 20°C:	3,5 Bar
Temperatura di esercizio:	-40°C+260°C
Pot. antischiama:	seq. 1/2/3 0
Potere antiruggine:	supera

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**