

Descrizione

LUBRIFICANTE SILICONICO DI SICUREZZA

Approfondimenti

Speciale emulsione siliconica ad alta concentrazione. Eccellente proprietà lubrificante, antistatica e scivolante.

VANTAGGI

Economico, grazie all'altissima diluizione d'uso
Sicuro per gli operatori e i macchinari
Polivalente

Proprietà fisico-chimiche

Aspetto
Odore
Peso Specifico a 20°C kg/lt
Miscibilità in acqua

METODO

Liquido di colore bianco
Caratteristico
0,980
Ottima

Applicazioni Specifiche

COME

DILUIZIONE: da 0,2 – 2% in acqua

Nebulizzare direttamente sulla superficie. La sua rimozione avviene semplicemente con un panno pulito.

NB- Non utilizzare in vicinanza di linee o operazioni di verniciatura, in quanto la sua natura siliconica, impedirebbe una verniciatura omogenea.

INDUSTRIA CARTARIA

Per lubrificare taglierine, piani di lavoro, lame rotanti, presse, imballatrici e qualsiasi macchinario o attrezzatura utilizzati nel settore cartario, tipografico, etc. Svolge un'ottima azione antistatica ed evita l'accumulo di polvere in tutte le operazioni della lavorazione della carta. Contemporaneamente svolge un'azione detergente verso residui di sporco e grasso che si forma sui macchinari.

NASTRI PVC

Può essere utilizzato con successo per la lubrificazione in continuo dei nastri in pvc, ad esempio nelle lavorazioni di imbottigliamento e inscatolamento. Quindi è idoneo anche in sistemi automatici di erogazione.

SLIKEM L può essere utilizzato in tutta sicurezza su tutti i materiali compatibili con l'acqua, inclusi i più delicati quali alluminio, lamiera zincata e verniciata.

Confezioni disponibili

25lt – cubi da 1000lt

Le indicazioni della presente scheda tecnica si basano sulle caratteristiche e potenzialità di utilizzo a noi conosciute. In generale non è però possibile dedurre da questi dati un obbligo o responsabilità legale alcuna.

