

DIMET

Lubrificanti-Proteggenti-Antiadesivi

CARATTERISTICHE

I prodotti **DIMET** sono composti a base di metilpolisilossano e svolgono una azione polivalente: lubrificano, proteggono ed hanno una fortissima azione antiadesiva.

Si tratta di sostanze completamente inerti nei confronti dei metalli e dei materiali con cui vengono in contatto, svolgono la loro funzione in un'arco di temperatura che va dai -40 °C ai +250 °C, e presentano una bassissima tossicità.

- Riducono l'attrito e l'elettricità statica.
- Non induriscono e non si sciolgono anche a limiti estremi di temperatura.
- Non hanno odore, non ingialliscono.
- Sono atossici.

IMPIEGHI

Nel settore del confezionamento in generale, trovano applicazione sulle macchine confezionatrici, per slitte e piani di scorrimento.

Nell'industria grafica su cucitrici, piegatrici, raccoglitori, taglierini.

Per il settore calzaturiero lo si usa sulle macchine da cucire, sulle incollatrici e le trancie,

Settore della lavorazione della plastica, della gomma e del mobile.

VERSIONI DISPONIBILI:

DIMET S

Prodotto a base solvente composto da una soluzione di olio di silicone in solvente isoparaffinico e additivi, deve essere applicato mediante spruzzatura con attrezzature ad aria o airless, Può essere usato come lubrificante, protettivo ed antiadesivo.



DATI CHIMICO-FISICI (DIMET S)

Aspetto : liquido
Colore : incolore
Odore : inodore
Densità : 0.8 gr/cc

Viscosità : 1.6 mm²/s (25 °C)

Codice : K0010100

DIMET A

Emulsione concentrata di olio di silicone in acqua. Non è infiammabile ed è largamente diluibile con acqua in funzione delle specifiche esigenze.

Da impiegare in tutti quei casi in cui non è accettabile la presenza di un solvente.

Ottimo per conferire scorrevolezza ai cavi elettrici durante l'installazione di canaline.



DATI CHIMICO-FISICI (DIMET A)

Aspetto : liquido Colore : bianco latte Odore : inodore

Densità : 1

pH : 4.8-5.2 (sol 1%) Infiammabilità : NON infiammabile

Codice : K0010500

Tel: 0309771066 - Fax: 0309771067 - info@kemper.it - www.kemper.it