



KEFLON SPRAY

Lubrificante-Distaccante al PTFE

CARATTERISTICHE

Prodotti spray a base di **politetrafluoroetilene**. Sono disponibili in due versioni:

KEFLON LUBRIFICANTE

Lubrificante bianco contenente politetrafluoroetilene disperso in olio sintetico.

Il prodotto non macchia, non cola, non si secca e dispone di ottime proprietà protettive ed antiusura.

Riduce gli sforzi torcenti e resiste ad una ampia escursione di temperatura. (-20/+140 °C)

- Trasportatori in acciaio, a nastri ed a rulli.
- Macchine imbottigliatrici ed inscatolatrici.
- Impianti alimentari e produzione bevande.
- Ingranaggi in plastica, serrature, cerniere, cardini, guide di avvolgibili.
- Antenne autoradio, morsetti batterie, multi-nelli.
- Falegnamerie (lame, seghe circolari, pianali)
- Tipografie (piegatrici, taglierini, pianali di stampa, etc)
- Lubrificazioni dei particolari dei congegni di macchine.

Codice prodotto: **K00175S0**

KEFLON DISTACCANTE

In questa versione si sfrutta la caratteristica del PTFE di formare una pellicola assolutamente antiaderente ed inerte nei confronti di quasi tutte le sostanze e dei prodotti chimici di uso comune. La pellicola antiaderente infatti, resta inalterata anche se viene a contatto con detersivi, solventi organici ed olio.

Il prodotto è specifico per tutti quegli impieghi per i quali sia richiesto un velo antiaderente sottile, rapido nell'asciugatura e che non lasci residui oleosi o cerosi.

- Antiaderente nella lavorazione della plastica e del cuoio.
- Lubrificante per guide di scorrimento
- Lubrificante per guarnizioni nuove. In questa applicazione assicura una protezione delle guarnizioni al momento critico dell'avviamento.

Codice prodotto: **K00179S0**

DATI CHIMICO/FISICI

LUBRIFICANTE

Aspetto:	aerosol 400 ml
Colore:	incolore/traslucido
Odore:	inodore
Pressione bombola:	7-8 bar
Densità:	0.67

DISTACCANTE

Aspetto:	aerosol 400ml
Colore:	bianco/traslucido
Odore:	inodore
Pressione bombola:	7-8 bar
Densità:	0.60

MODALITA' D'USO

Per entrambi i prodotti agitare fortemente la bomboletta spray sino ad avvertire che la sferetta agitatrice si è liberata. Pulire, sgrassare e asciugare le superfici da lubrificare. Erogare da una distanza di 30-35 cm formando uno strato uniforme e sottile. Attendere l'evaporazione dei solventi (5-10 minuti) quindi rimettere in funzione la macchina. La versione LUBRIFICANTE contiene sostanze corrispondenti a quanto richiesto dalla FDA per il contatto accidentale con gli alimenti.

Al termine dell'applicazione capovolgere la bombola, azionare la valvola sino alla fuoriuscita di solo gas.

