

# FILATURA

Formulazioni specifiche per la filatura primaria e secondaria di fibre naturali e sintetiche



## LA NOSTRA FILOSOFIA

**Qualità e attenzione all'ecologia:** tutti i nostri prodotti sono fatti con le migliori materie prime e le formulazioni vengono sottoposte a rigorosi test e a valutazioni eco-ambientali.

**Assistenza tecnico-applicativa:** l'azienda va oltre la semplice fornitura del prodotto finito, dando valore aggiunto allo stesso, con un'assistenza tecnica che permette di risolvere problemi e formulare nuovi prodotti secondo le esigenze ottimizzando processi e costi.

**Elasticità e rapidità:** un'azienda elastica e dinamica che risolve, con la rapidità richiesta dal mercato di oggi, le esigenze del cliente, siano esse tecniche, commerciali e soprattutto logistiche. CPL infatti vanta un ampio stock per poter processare gli ordini e consegnare al cliente in tempi brevissimi.

**Collaborazione e correttezza:** sono alla base della filosofia aziendale. Nonostante la crescita dell'azienda questi valori, che solitamente contraddistinguono le piccole realtà familiari italiane, non sono andati persi e ciò si può riscontrare sia nella qualità dei prodotti proposti sia nella disponibilità e serietà dimostrate quotidianamente.

# FILATURA PRIMARIA

---



## **Poliammide 6 e 66 filo e fiocco**

### **KEOFIL F 101:**

Olio di filatura per filo poliammide destinato ad orditura e maglieria.

### **KEOFIL DDF:**

Olio di filatura per filo poliammide, particolarmente indicato per DDY.

### **KEOFIL SR 15:**

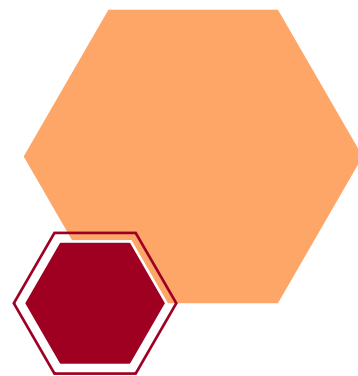
Olio di filatura per fiocco poliammide con eccellente potere lubrificante, coesionante ed antistatico.

### **KEOFIL SR 50:**

Prodotto lubrificante e coesionante, particolarmente indicato per filatura di fiocco di poliammide, acrilico e poliestere. Conferisce mano morbida.



# ***Polipropilene filo e fiocco***



## **KEOFIL SM 80:**

Olio di filatura per fiocco di polipropilene con eccellente potere lubrificante, coesionante ed antistatico.

## **KEOFIL ST 30:**

Olio di filatura per la produzione di filo continuo di polipropilene, per processi taslan.

## **KEOFIL PP 70:**

Olio di filatura per fiocco di polipropilene con eccellente potere lubrificante, coesionante ed antistatico.

## **KEOFIL RP 80:**

Olio di filatura per la produzione di filo continuo di polipropilene, liscio e BCF.



## ***Poliestere da PET riciclato***

### **KEOFIL PET R:**

Olio di filatura per poliestere da PET riciclato post consumo.

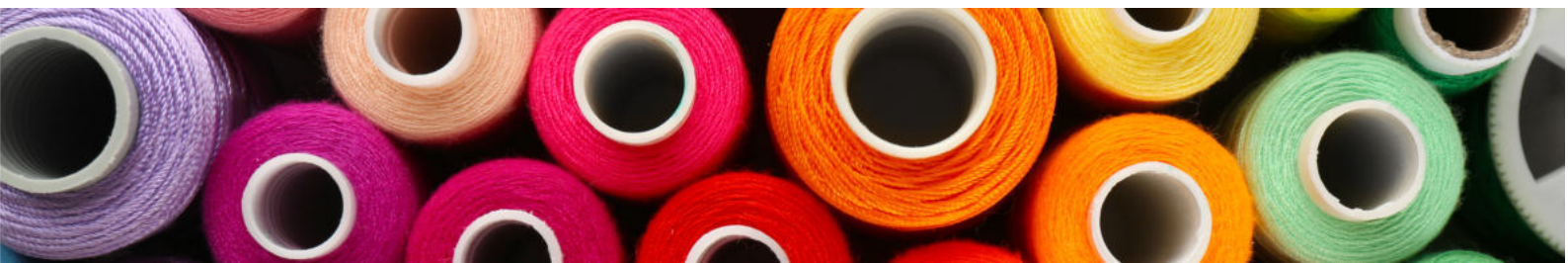
## ***Roccatura e testurizzazione***

### **KEOLUBE AP:**

Olio di roccatura e testurizzazione antiproiezione per poliammide e poliestere. Base olio minerale.

### **KEOLUBE ES:**

Olio di roccatura e testurizzazione antiproiezione per poliammide e poliestere. Base estere.





# TESSUTO NON TESSUTO

## *Oli di filatura*

### **KEOFIL S 01:**

Olio di filatura idrofilo standard per polipropilene spunbond.

### **KEOFIL PH W:**

Olio di filatura semi permanente per polipropilene spunbond ad uso igienico. Tutti i componenti sono approvati FDA.

### **KEOFIL PH-F:**

Olio di filatura idrofila permanente per polipropilene spunbond ad uso igienico. Tutti i componenti sono approvati FDA.

### **KEOFIL SL A:**

Olio di filatura antistatico per fiocco di polipropilene destinato a tessuti non tessuti spunlace.

## *Antistatici*

### **KEOSTAT LNX:**

Agente antistatico per fiocco, filo e tessuti non tessuti.



# FILATURA SECONDARIA

---



## **KEOLUBE PL 30:**

Oleante per filatura pettinata di lana, cashmire e miste ad alta concentrazione.

## **KEOLUBE ZE:**

Oleante per filatura pettinata o cardata di lana, cashmire e miste ad alta concentrazione. Particolarmente adatto per lane clorate.

## **KEOLUBE KLF:**

Oleante per filatura cardata di lana, cashmire e miste.

## **KEOSTAT 001:**

Agente antistatico di uso generale, da abbinare ai nostri oleanti.

## **KEOSTAT AS:**

Agente antistatico per lavorazione di fibre sintetiche, lana e miste. Non contiene né oli né grassi.

## **KEOSTAT EP 27:**

Agente antistatico e lubrificante di uso generale, esente da grassi. Anionico.

## **KEOSTAT NC:**

Agente antistatico e lubrificante concentrato di uso generale. Anionico.

## **COESIONANTE X 30:**

Agente coesionante, dispersione colloidale di silice.