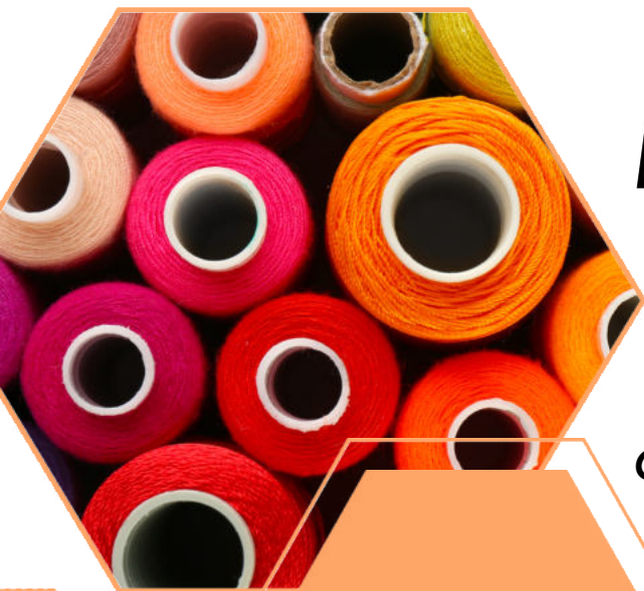


FILATURA

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



LA NOSTRA FILOSOFIA

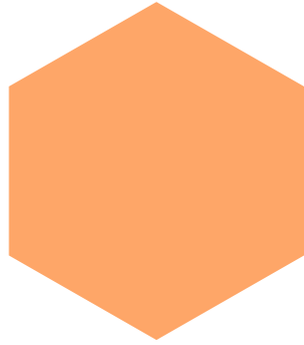
Qualità e attenzione all'ecologia: tutti i nostri prodotti sono fatti con le migliori materie prime e le formulazioni vengono sottoposte a rigorosi test e a valutazioni eco-ambientali.

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:

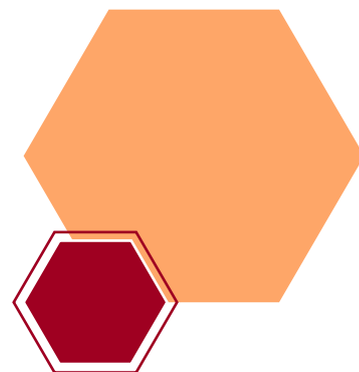
Olio di filatura per fiocco poliammide con eccellente potere lubrificante, coesionante ed antistatico.

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.