

Herolub FMA

Additivi Fluorurati Micronizzati



Heroflon produce speciali micropolveri di PTFE con diversa granulometria che **trovano impiego in svariati ambiti** in qualità di additivi lubrificanti all'interno di materiali termoplastici, nelle vernici, negli inchiostri da stampa e nei lubrificanti stessi (oli minerali e grassi tecnici). Alcune di queste micropolveri sono sviluppate da **Heroflon** per fornire proprietà "anti-dripping" (anti-gocciolamento) nelle formulazioni ritardanti di fiamma per compound termoplastici.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- » Aumentano e migliorano l'auto-lubrificazione
- » Riducono il coefficiente di attrito e abrasione
- » Migliorano la resistenza agli agenti chimici
- » Eccellenti proprietà dielettriche
- » Anti-aderenza
- » Resistenza alle alte temperature
- » Non alterano visibilmente il colore delle miscele in cui sono inseriti

APPLICAZIONI	HEROLUB 1	HEROLUB 3	HEROLUB 5	HEROLUB P5	HEROLUB 5F	HEROLUB 10	HEROLUB 15	HEROLUB 15 F	HEROLUB 30	HEROLUB 30 GR	HEROLUB C	HEROLUB P
Inchiostri												
Lubrificanti e grassi												
Rivestimenti e vernici												
Termoplastici												
Elastomeri												
Anti-dripping												

Brand names are registered. Trademarks of Heroflon S.p.A

