

VAR 149 GRAFITE Spray

GENERALITA'

Le caratteristiche della grafite lamellare argentea nella resistenza alle alte temperature, di formare un velo lubrificante aderente durissimo e continuo, di possedere capacità antistatiche, rendono il prodotto tecnologicamente apprezzabile per i più svariati impieghi.

Le proprietà di questa particolare grafite, sono conferite dalla sua estrema purezza e dalla sua stessa natura costituita da microlamelle sovrapposte, associate ad una serie di resine specifiche, a formare il *VAR 149 GRAFITE Spray* che, dopo l'erogazione, si presenta come una pellicola laccante particolarmente resistente alle sollecitazioni fisiche.

Dopo pochi secondi dall'applicazione il prodotto si presenta già fuori polvere, pronto per applicazioni interoperazionali e dopo qualche ora la resistenza al graffio sarà sostenuta.

A differenza di altri prodotti similari, alle alte temperature non presenta fenomeni di plasticità e non tende a "sfarinare" mantenendo una pellicola uniforme.

APPLICAZIONI

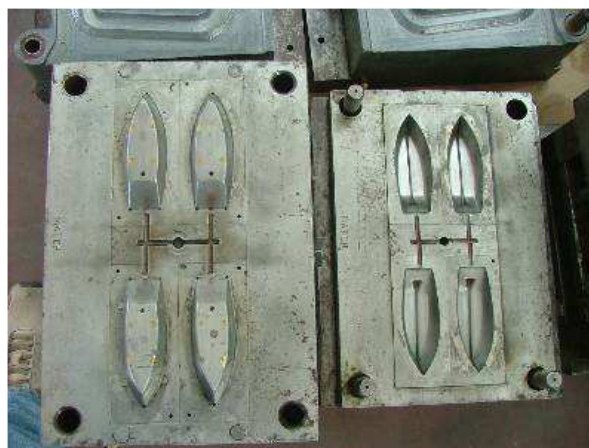
Nel settore motoristico per guarnizioni, molle, balestre, assali e ruote, manovelle, leveraggi, alberi, timonerie e ralle.

Nel settore degli utensili diamantati per il distacco uniforme su stampi ad elevatissime temperature nei forni.

Nelle macchine da stampa come antiadesivo del piombo.

DATI CHIMICO-FISICI

Stato fisico:	Aerosol.
Odore:	Etereo.
Colore:	Nero argentato.
Densità:	0,9.
Contenuto:	400 ml.



Grafite lamellare argentea.