

6MS.005

Aérosol de graphite

Application

- Lubrification sèche pour tous matériaux
- Anti-grippant pour tous matériaux
- Démoulage

Présentation

L'aérosol de graphite permet une lubrification de pièces métalliques, plastiques ou caoutchoucs sans corps gras. Son liant permet de fixer sur les différents matériaux un film de poudre de graphite de très fine granulométrie sans pratiquement aucune surépaisseur.

Attention cet aérosol de graphite est conducteur électrique.

Données techniques

Propriété	Unité	013-0001
Code UN		UN 1950
Aspect		Liquide, noire
Teneur en solide	%	25
Masse volumique	g/m ³	0,87
Granulométrie moyenne	µm	2
Point éclair	°C	< 21
Tenue en température	°C	-15 à +1 500

Les grandeurs physiques de cette documentation sont données à titre indicatif et ne représentent en aucun cas un engagement contractuel. Merci de consulter notre service technique pour tout renseignement complémentaire.

Final Advanced Materials Sàrl
4 avenue de Strasbourg
68350 Didenheim – France
Tel : +33 (0) 3 67 78 78 78

Final Advanced Materials GmbH
Basler Strasse 115
79115 Freiburg – Deutschland
Tel: + 49 (0) 761 47 87 336

www.final-materials.com

Mode d'emploi

- Utiliser sur des surfaces propres, dégraissées.
- Agiter l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser à environ 20 cm des surfaces à traiter.
- Laisser sécher quelques minutes.

info@final-materials.com