

FICHE TECHNIQUE OLÉOPLAST AÉROSOL

DÉMOULANT PLASTIQUE, ANTI-SILICONE

DESCRIPTION

Produit polyvalent destiné aux opérations difficiles de démoulage en substitution aux silicones. Permet toutes opérations de revêtement ultérieur par peinture, sérigraphie ou tout décor.

Produit incolore, inodore, particulièrement anti-adhérent aux interfaces.

Peut également être utilisé comme agent de lubrification en ambiance propre, mais également pour des opérations de compression, d'hydrofugation, de brillantage des surfaces, ou comme anti-adhérent contre la projection des grattons en soudure.

Est utilisable sur tous matériaux tels qu'aciers, matières plastiques, élastomères, mais aussi bois.

Peut être également utilisé comme agent de réactivation de surface pour inhiber l'action de silicones avant peinture. Est garanti sans CFC, T111, Dichlorométhane, Perchloréthylène, Trichloréthylène.

Est également dépourvu de benzène et d'aromatiques.

DOMAINES D'UTILISATION

- ✓ AUTOMOBILE : Utilisation comme polish.
- ✓ BÂTIMENT : Hydrofugation des pierres, des charpentes.
- ✓ ALIMENTATION : Traitement anti-adhérent des moules, lubrification de tapis, traitement des guides et des massicots de skin-pack.
- ✓ INDUSTRIES DU PLASTIQUE : Démoulage de matières plastiques et de caoutchoucs.
- ✓ FONDERIES : Traitement des boîtes à noyaux.
- ✓ CONSTRUCTION MÉCANIQUE : Agent anti-adhérent pour buses et tôles avant soudage.
- ✓ ÉLECTRONIQUE : Tropicalisation non soudable.
- ✓ INDUSTRIES PAPIER : Traitement des plateaux de presse.
- ✓ IMPRIMERIE : Traitement des massicots de découpe.
- ✓ INDUSTRIES DU CONDITIONNEMENT : Traitement des tapis, des guides, traitement des outils de blistérisation.



Nonfood Compounds
Program Listed H1
Registration 132203



USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.

FICHE TECHNIQUE

OLÉOPLAST AÉROSOL

DÉMOULANT PLASTIQUE,
ANTI-SILICONE

PRÉSENTATION

Code article : 100089 - aérosol de 650 mL - carton de 12 unités

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES TYPIQUES

CARACTÉRISTIQUES	NORME	VALEURS	UNITÉ
Aspect*	Visuel	Limpide	-
État physique*	Visuel	Liquide	-
Couleur*	Visuel	Incolore	-
Odeur*	Olfactif	De type solvantée	-
Cendres sulfatées*	NF T 60 144	0	-
Corrosion sur lame de cuivre, 24H à 100°C*	NF EN ISO 2160	1a	Cotation
Masse volumique à 25°C*	NF EN ISO 12185	804	kg/m ³
Nature de l'huile de base	-	Synthétique	-
Température d'auto-inflammation de l'huile de base	ASTM E 659	400	°C
Viscosité cinématique de l'huile de base à 25°C	NF T 60 100	900 à 1500	mm ² /s

* : mesures effectuées sur le principe actif

USAGE RESERVE AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements figurant sur ce document sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Les caractéristiques y figurant ne peuvent être en aucun cas considérées comme spécifications de vente. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lequel il est conçu. Parallèlement, le client s'engagera à accepter nos conditions générales de marché de fournitures dans leur totalité, et plus particulièrement la garantie et clause limitative et exonératoire de responsabilité. Ce document correspond à des secrets commerciaux et industriels qui sont la propriété de MMCC SA et, constituant un élément valorisé de son actif, ne saurait être communiqué à des tiers en vertu de la loi du 11 juillet 1979.





December 10, 2003

Sophie Hert
MMCC
Z A LA MASSANE
SAINT REMY DE PROVENCE 13210
FRANCE

RE: OLEOPLAST (aerosol)
Category Code: H1
NSF Registration No. 132203

Dear Sophie Hert:

NSF has processed the application for Registration of **OLEOPLAST (aerosol)** to the *NSF Registration Guidelines for Proprietary Substances and Nonfood Compounds* (2003), which are available at www.nsf.org/usda. The NSF Nonfood Compounds Registration Program is a continuation of the USDA product approval and listing program, which is based on meeting regulatory requirements including FDA 21 CFR for appropriate use, ingredient and labeling.

This product is acceptable as a lubricant with incidental food contact (H1) for use in and around food processing areas. Such compounds may be used on food processing equipment as a protective anti-rust film, as a release agent on gaskets or seals of tank closures, and as a lubricant for machine parts and equipment in locations in which there is a potential exposure of the lubricated part to food. The amount used should be the minimum required to accomplish the desired technical effect on the equipment. If used as an anti-rust film, the compound must be removed from the equipment surface by washing or wiping, as required to leave the surface effectively free of any substance which could be transferred to food being processed.

NSF Registration of this product is current when the NSF Registration Number, Category Code, and Registration Mark appear on the NSF-approved product label, and the registered product name is included in the current NSF White Book Listing of Nonfood Compounds at the NSF website (<http://www.nsf.org/usda>). The NSF Registration Mark can be downloaded from the NSF website, at http://www.nsf.org/mark/download_marks.html.

NSF Listing of all registered Nonfood compounds by NSF International is not an endorsement of those compounds, or of any performance or efficacy claims made by the manufacturer.

Registration status may be verified at any time via the NSF web site, at <http://www.nsf.org/usda>. Changes in formulation or label, without the prior written consent of NSF, will void registration, and will supersede the on-line listing.

Sincerely,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Carmen Grindatti', written in a cursive style.

Carmen Grindatti
NSF Nonfood Compounds Registration Program

Company No: N11501