

GRAISSE FLUIDE SILICONE ALIMENTAIRE LYLAM aero 400ML/650ml

GRAISSE FLUIDE SILICONE ALIMENTAIRE aero 400ML/650ml



Marque : LYLAM

Référence : ASD79

Prix : 16.35€

Descriptif :

GRAISSE FLUIDE SILICONE ALIMENTAIRE aero 400ML/650ml

DESCRIPTION

Produit polyvalent à très haute teneur en méthylpolysiloxanes, destiné aux opérations de lubrification en ambiance propre. Produit incolore, inodore, particulièrement anti-adhérent

aux interfaces. Peut également être utilisé comme agent anti-adhérent

pour grattons, lors d'opérations de soudage sur des pièces ou des tôles ne **DEVANT** pas être soumises à des opérations de peinture ou de revêtement ultérieur. Utilisable sur tous matériaux, tels que bois, matières plastiques, élastomères, aciers, aciers au carbone, au

chrome, alliages légers ou cuivreux. Est garanti sans CFC, T111, Dichlorométhane,

Perchloréthylène, Trichloréthylène et sans aromatique.

APPLICATIONS

ALIMENTATION: Traitement anti-adhérent des moules, de filets, lutage de bouchons de liège, lubrification de tapis.

INDUSTRIES DU PLASTIQUE : Démoulage de caoutchouc, de matières plastiques.

HOPITAUX: Lubrification du matériel de chambres et de blocs, glissières, crémaillères...

FONDERIES : Traitement des boîtes chaudes, boîtes à noyaux, usage général, croning, alliages légers à cire Reboul.

MÉCANIQUE : Traitement anti-adhérent pour buses de soudage, pour pièces, pour tôles.

ÉLECTROTECHNIQUE : Enduction d'isolants poreux, de condensateurs, opération de démoulage de masses de coulées isolantes.

PRODUITS PHARMACEUTIQUES : Anti-adhérent pour granulation, pour capsulage, compression.

BOIS: Traitement des plateaux de presses.

TEXTILE: Extrusion de fils Nylon.

EMBALLAGES, CONSERVERIES : Traitement des tapis transfert, des mors de soudage.

CONDITIONNEMENT: Traitement des matrices de blistérisation, de skin pack.

UTILISATION EN INDUSTRIES ALIMENTAIRES, CERTIFIEE :

Conforme au GUIDE CNERNA 92. (Centre National de coordination des Etudes et Recherches sur la Nutrition et l'Alimentation).

AGRÉMENT NSF N° 124236 CODE CATÉGORIE H1

[Lien vers la fiche du produit](#)