

du bâtiment















826 Ed 19/10/2015 Page 1 sur 2

# AERO EUROJET

# FLUIDE ANTI-ADHERENT AU PTFE

# 1. PRESENTATION

Fluide donnant par **pulvérisation** un film chimiquement **inerte** et thermiquement **stable** dont la faible tension superficielle donne un étalement large et rapide sur les surfaces ainsi rendues **anti-adhérentes** et **hydrophobes**.

# 2. AVANTAGES

- Stable de -150°C à +250°C.
- Pratiquement inodore.
- Repousse l'humidité.
- Fort pouvoir anti-adhérent.
- Confère aux surfaces un coefficient de frottement extrêmement réduit.
- Lubrification sèche.
- Ne contient aucun solvant chloré, fluoré

### 3. DOMAINE D'APPLICATION

#### • DEMOULAGE

Pour les démoulages où les produits liquides (huiles, silicones...) ne sont pas souhaités.

Ce produit convient au démoulage des matières plastiques (PVC, PP, PE, PEHD), caoutchouc, résines époxy, résines phénoliques, verre, cuir, cordages... dans les industries d'injection, d'extrusion, de laminage et de compression. Résiste en continu à des températures élevées, pratiquement inodore, permet une meilleure finition des pièces.

#### • LUBRIFICATION

Métiers à tisser. Cordages, ficelles et câbles en synthétique ou naturel. Lames de scie. Joints tournants ou coulissants. Massicots, ciseaux, cisailles pour l'imprimerie, la cartonnerie, la bonneterie et la chaussure.

Engrenages, coussinets, manchons, transmissions.

Convoyeurs, bandes de convoyeurs.

#### • USAGES MENAGERS

Permet de lubrifier glissières, charnières, tiroirs, serrures, gonds, verrous, armes de chasse.

Glissement et protection anti-fouling de coques bateau et planches à voile.

#### 4. MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi.

Pulvérisation très facile grâce au conditionnement en aérosol.

Le film doit être projeté sur des surfaces extrêmement propres, toutes traces de matières grasses devant être au préalable éliminées à l'aide d'un solvant approprié.

La pulvérisation doit se faire à 25 - 30 cm.

Essuyer aussitôt à l'aide d'un chiffon doux, uniformément et sans frotter.

La formation du film est instantanée.

La fréquence des pulvérisations est fonction de la sévérité du travail demandé.





la marque du bâtiment















826 Ed 19/10/2015 Page 2 sur 2

# AERO EUROJET

# **FLUIDE ANTI-ADHERENT AU PTFE**

### 5. CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide

Densité : < 1

Point éclair : < 0°C

Capacité aérosol : 650 ml

Volume net : 400 ml

Protège la couche d'ozone

(Pour plus de renseignements se référer au §9 de la fiche de données de sécurité).

#### 6. SECURITE D'EMPLOI

- Consulter la Fiche de Données de Sécurité produit sur <u>www.quickfds.fr</u>
- Ne pas utiliser près d'une installation de peinture (pouvoir anti-adhérent).
- Récipient sous pression, à protéger des rayons solaires et des températures extrêmes.
- Ne pas percer ou brûler même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un objet incandescent.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures. Compagnie France Chimie se réserve le droit d'apporter toute modification à ses produits et à cette fiche technique sans avis préalable. Notre clientèle voudra bien s'assurer, avant toute mise en œuvre, que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente qui prendrait en compte des données techniques nouvelles.

Produit exclusivement réservé à un usage professionnel.

