



### AGENT DE DÉMOULAGE

#### SUPPORTS

Pièces mécaniques, plastiques et caoutchouc...

#### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : limpide

Couleur : incolore

Odeur : faible

Masse volumique à 15°C : NFT 60101  
690 kg/m<sup>3</sup>

Viscosité du silicone : 350 cSt à 20°C

Point éclair VC : ASTMD 56 < 0°C

Gaz propulseur ininflammable.

#### SECURITE TRAVAIL

Xi – Irritant

F – Facilement inflammable

N – Dangereux pour l'environnement



#### DÉFINITION

- **SILJET** est une association de fluides methylpolysiloxanes en dilution dans des solvants à évaporation rapide.
- **SILJET** est un agent de démoulage des plastiques et caoutchoucs.
- Permet également la lubrification de joints, mécanismes soumis à de faibles charges, massicots, etc.

#### PROPRIÉTÉS

- Produit limpide, incolore et inodore après évaporation des solvants.
- Ne tâche pas.
- Silicone de basse viscosité avec effet antistatique. Agent diélectrique.
- Après évaporation des solvants, le produit peut être admis en contact fortuit avec les aliments (constituants conformes au guide établi par le CNERNA en 1992, et silicone répondant au chapitre FDA 21 CFR 178.3570).
- Aérosol muni d'une valve 360° permettant une utilisation en toutes positions.

#### MISE EN ŒUVRE

Agiter l'aérosol avant utilisation.

Les moules et autres surfaces à traiter doivent être préalablement dégraissées à l'aide de solvants usuels.

Pulvériser sur les surfaces, attendre de préférence 2 à 3 minutes et renouveler l'application si nécessaire.

#### PRÉCAUTIONS

Conserver hors de la portée des enfants (S2).

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles.

Ne pas fumer (S16).

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent (S100).

Récipient sous pression à protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (S102).

Ne pas percer après usage (S103).

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*