

Aérosol - Lubrifiant à base d'huile polyméthylsiloxane adapté au milieu alimentaire.

Réservé à un usage professionnel

Enregistrement NSF H1 : 146024

AVANTAGES

Il a plusieurs fonctions : agent de démoulage, lubrifiant et rénovateur.

Il est également anti-adhérent, anti-statique et hydrofuge.

Il ne dessèche pas et résiste au cisaillement et à l'humidité.

Il n'est pas corrosif et est sans effet sur les métaux et plastiques.

Tous les composants de cette formulation aérosol ont été homologués par l'organisme américain NSF pour un contact fortuit avec les aliments.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES DU PRODUIT ACTIF :

- Tenue en température : -60 à + 230°C
- Gaz propulseur ininflammable

UTILISATIONS

SILGLISS AL assure un excellent démoulage des pièces plastiques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : barquettes destinées à recevoir des denrées alimentaires, plastiques, skaïs, cuirs, tableaux de bord...

Il lubrifie les joints, charnières, glissières, serrures, caoutchouc de portes de chambres froides...

Il est recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

MODE D'EMPLOI

Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.

Pulvériser le spray à environ 20cm de la partie à traiter.

Laisser évaporer le solvant avant de commencer le travail.

EMBALLAGE

- Carton de 6 aérosols
- Capacité nominale : 650 ml -- Volume net : 400 ml
- Gaz propulseur : CO2

Les aérosols doivent être utilisés dans l'année suivant la livraison pour une utilisation optimale, les retours ne seront pas acceptés après ce délai.

Les caractéristiques sont données à titre indicatif et correspondent à nos standards de fabrication actuels. IGOL se réserve le droit de les modifier pour faire bénéficier sa clientèle de l'évolution de la technique. Avant d'employer ce produit, il convient de consulter les instructions d'utilisation et les impacts sur l'environnement figurant dans les fiches techniques et de sécurité. Les renseignements donnés ci-dessus sont basés sur l'état actuel des connaissances relatives au produit concerné. L'utilisateur du produit doit prendre toutes les précautions utiles relatives à son utilisation. En aucun cas IGOL ne pourra être tenu responsable de dommages résultant d'une mauvaise utilisation de celui-ci.

Ref. documentaire : XVII-80-A-1508

Date d'édition : 06/08/2015