



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

ECOLSIL 350

CARACTERISTIQUES :

- ECOLSIL 350 Industrie est un lubrifiant à base d'huile Dimethylpolysiloxane.
- ECOLSIL 350 Industrie est multifonctions. Il agit en tant qu'agent de démoulage, de glissement, de lubrifiant, de rénovateur, d'hydrofuge, et de diélectrique.
- Il ne dessèche pas ; il résiste aux cisaillements et à l'humidité.
- Il n'attaque pas les métaux et les plastiques
- Ce silicone empêche l'adhérence des salissures, de la poussière, de l'eau...

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Viscosité : 350 Cst
- ✓ Tenue en température : -60 à + 230°C
- ✓ Gaz propulseur ininflammable

DOMAINE D'UTILISATION :

- ECOLSIL 350 Industrie assure un excellent démoulage des pièces métalliques injectées, thermoformées, du caoutchouc et donne un bel aspect aux objets moulés : plastiques, cuirs, skaïs, tableaux de bord...
- Il est également utile pour lubrifier les joints, charnières, glissières, serrure, caoutchouc de portières de voitures.
- Il est recommandé pour le passage de faisceaux de fils électriques dans les fourreaux.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels.

MODE D'EMPLOI :

- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation.
- Pulvériser le spray à environ 20cm de la partie à traiter.



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

19/10/2014



- Laisser sécher quelques instants et passer un chiffon sec pour accentuer sa brillance.
- Fonctionne dans toutes les positions.

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : Article n°E 770040- Imp.DL3

- | | |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65 x 195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 400 ml |
| - Gaz propulseur : CO ₂ | - Etiquette de danger : |
| - Code douanier : 3405 90 90 | SGH02 |
| | SGH07 |
| | SGH09 |

R3_010614



Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

19/10/2014