

# FICHE TECHNIQUE

Code ZRELI

# AEROSOL RELIEF POLISH

## **NATURE CHIMIQUE :**

- Gaz propulseur : butane / propane.
- Principe actif :
- \* Hydrocarbure aliphatique désaromatisé.
- \* Huile de silicone
- \* Huile essentielle d'orange

## **CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

### **du PRINCIPE ACTIF :**

Aspect : liquide  
Couleur : jaune claire  
Odeur : orange  
pH à l'état pur : non applicable  
Densité à 20°C : 0.86 ± 0.02  
Point d'éclair : < 0°C  
Solubilité : Non soluble dans l'eau  
Soluble dans les solvants organiques

## **USAGES et PROPRIETES :**

**RELIEF POLISH** laisse une agréable senteur d'orange, après son utilisation.

**RELIEF POLISH** donne de l'éclat à la surface traitée et retarde le dépôt de la poussière.

**RELIEF POLISH** permet d'entretenir et de protéger les surfaces, grâce à son film protecteur :

- Instruments de musique.
- Meubles cirés.
- Meubles vernis.
- Skaï.
- Tableaux de bord.

**RELIEF POLISH** peut également servir à la lubrification des :

- Caoutchouc des portières de véhicules.
- Charnières.
- Joints.
- Serrures.

## **MODE d'EMPLOI :**

Agiter l'aérosol avant emploi.

Pulvériser directement sur un chiffon doux, propre et non pelucheux.

Frotter légèrement la surface à traiter.

La brillance est instantanée.

## **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

*Produit destiné à un usage professionnel*

**Fiche de données de sécurité disponible sur demande**

Formule déposée au centre anti-poisons de Nancy - Tél. : 03.83.32.36.36

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information.

Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 10.01.1996

Date de révision 4 : 24.10.2006

Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Procéder par de brèves pressions sans pulvérisations prolongées.

Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur ou appareil électrique en fonctionnement.

Ne pas fumer.

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné.

## **STOCKAGE :**

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

## **ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :**

Symbole F+ - Extrêmement inflammable.

R12 : Extrêmement Inflammable.

R66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

S2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S23 : Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

## **TRANSPORT ADR/RID :**

N°ONU : 1950.

Exemption LQ2 car emballage 1 L. maximum en colis de 30 Kg. maximum de masse brute.

## **CONDITIONNEMENTS :**

⇒ Carton de 12 aérosols x650 cc - 500 ML.