

## Anti-adhérent rénovateur **SILIBRIL NEUTRE Aérosol**

Graisses et lubrifiants

*Incolore, rénovateur et protecteur des surfaces*



### Présentation

SILIBRIL permet le nettoyage de tous supports tout en laissant un film brillant de protection longue durée antistatique et hydrophobe.

### Points forts

- Rénove et protège
- Réduit la friction et favorise le glissement
- Antistatique et hydrophobe
- Excellent agent de lubrification



### Propriétés

- Très employé pour la rénovation des intérieurs de véhicules, l'entretien des meubles, téléphones, mobilier de bureau, huisseries aluminium, acier, inox, etc.
- Constitue aussi un excellent agent de lubrification et convient dans toutes les applications où la réduction du coefficient de friction et l'abaissement de l'échauffement sont recherchés.
- Favorise «la glisse» dans l'industrie textile, l'imprimerie, la menuiserie.
- Les revêtements obtenus avec SILIBRIL offrent une grande stabilité thermique de - 50° C à + 200° C.
- Résiste parfaitement à l'oxydation sans subir de modification dans le temps même sous l'action des agents atmosphériques.
- Par temps de gel, SILIBRIL supprime le collage des joints de porte et le blocage des serrures.
- S'applique sur tous les matériaux usuels tels que les métaux, surfaces peintes, bois ainsi que la majorité des plastiques sans les tacher ni les altérer.

### Mode d'emploi

- Agiter avant emploi.
- Recouvrir sans excès les surfaces à traiter.
- Selon le cas essuyer, avec un chiffon, l'excédent de produit.

**Température de mise en oeuvre :** Température ambiante

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** SIL33300

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** neutre ou orange

## Caractéristiques techniques

**Nature de l'huile :** Minérale

**Nature du lubrifiant solide :** Silicone

**Température d'usage :** - 50° C à + 200° C.

## Réglementation

**Pourcentage COV :** 88%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 ml

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.