

Anti-adhérent rénovateur anti-friction parfumé

SILIBRIL PARFUME

Produits auto

Incolore, rénovateur et protecteur des surfaces



Présentation

SILIBRIL PARFUME permet le nettoyage de tous supports tout en laissant un film brillant de protection longue durée antistatique et hydrophobe. Idéal dans les espaces confinés comme les véhicules, SILIBRIL PARFUME est agréable à l'usage et laisse une ambiance parfumée à l'orange.

Points forts

- Rénovent et protègent
- Réduisent la friction et favorisent 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 l'aérosol.

- Pulvériser directement sur les surfaces à traiter.
- Frotter légèrement avec un chiffon doux.
- Si nécessaire renouveler l'application sur les surfaces absorbantes.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : SIL33400

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : orange

Caractéristiques techniques

Anti-corrosion : Non

Température d'usage : Entre -50°C et +200°C

Réglementation

Contact Alimentaire: Non

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 à l'abri de la chaleur et du soleil.

Température de stockage: Température ambiante