

Anti-adhérent rénovateur **SILIBRIL NEUTRE Vrac**

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

S'utilise en pulvérisation ou trempage.

- 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 : SBN11200

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Odeur : solvantée

Caractéristiques techniques

Point éclair : 40°C

Nature de l'huile : Minérale

Nature du lubrifiant solide : Silicone

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L

Type de conditionnement : Vrac

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.