



SILIBRIL

ANTI-ADHERENT RENOVATEUR ANTI-FRICTION
(Aérosol ou vrac)

UTILISATEURS

Toutes industries et collectivités, menuiseries, entreprises et concessionnaires automobiles, usines textiles, stations-service, etc.

PROPRIETES

- Permet le nettoyage de tous supports tout en laissant un film brillant de protection longue durée antistatique et hydrophobe.
- 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.
- Existe conditionné en fût et aérosol, en version neutre ou parfumée.

MODE D'EMPLOI

SILIBRIL s'utilise en pulvérisation ou trempage. Frotter légèrement avec un chiffon doux. Si nécessaire renouveler l'application sur les surfaces absorbantes.

SECURITE D'EMPLOI

Version vrac : SILIBRIL contient des solvants inflammables de points éclair 40° C.

Version aérosol : gaz propulseur et phase active facilement inflammable. Préserve la couche d'ozone

PRECAUTIONS DE STOCKAGE

Stocker en emballages d'origine, bien fermés, en locaux tempérés.

9408101