

UTILISATEURS

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

PROPRIETES

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

SILIBRIL est très employé pour la rénovation des intérieurs de véhicules, l'entretien des meubles, téléphones mobilier de bureau, huisseries aluminium, acier, inox, etc.

SILIBRIL 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.

SILIBRIL 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.

SILIBRIL 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.

SILIBRIL s'applique sur tous les matériaux usuels tels que métaux, surfaces peintes, bois ainsi que la majorité des plastiques sans les tacher ni les altérer.

SILIBRIL 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 point éclair 40°C.

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

PRECAUTIONS DE STOKAGE

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