



# SILIBRIL 2

**ANTI-ADHERENT  
RENOVATEUR ANTI-FRICTION  
Vrac**

## UTILISATEURS

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

## PROPRIETES

**SILIBRIL 2** permet le nettoyage de tous supports tout en laissant un film brillant de protection longue durée antistatique et hydrophobe.

**SILIBRIL 2** exempt de silicone : 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 2** 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 2** favorise "la glisse" dans l'industrie textile, l'imprimerie, la menuiserie.

Les revêtements obtenus avec **SILIBRIL 2** offrent une grande stabilité thermique de -50°C à +200°C.

**SILIBRIL 2** résiste parfaitement à l'oxydation sans subir de modification dans le temps même sous l'action des agents atmosphériques.

Par temps de gel, **SILIBRIL 2** supprime le collage des joints de porte et le blocage des serrures.

**SILIBRIL 2** est très employé pour la rénovation des intérieurs de véhicules, l'entretien des meubles, téléphones mobilier

de bureau , huisseries aluminium, acier, inox, etc.

**SILIBRIL 2** existe conditionné en fût et aérosol, en version neutre ou parfumée.

## MODE D'EMPLOI

**SILIBRIL 2** 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 2** contient des solvants inflammable 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.