



MON BLANC
— Limited Liability Corporation —

FICHE PRODUIT

Date : 21 janvier 2009

TITRE: LUBRIFIANT LUSTRANT ANTI ADHERENT
RENOVATEUR ANTI FRICTION

Réf .Nr : PFBR00000

VER : 3

MARQUE :

MB® BRIL-B

Utilisateurs

Protège, nettoie, rénove et fait briller : skaïs, tableaux de bord, sièges, meubles, téléphones...
En industrie, lubrifie les micromécaniques et réduit la friction.
Evite l'adhérence et le collage.
Améliore le glissement sans graisser les supports.

Propriétés

Permet le nettoyage de tous supports, tout en laissant un film brillant de protection longue durée antistatique et hydrophobe. Est très employé pour la rénovation des intérieurs de véhicules, l'entretien des meubles, téléphones, mobiliers de bureau, huisseries aluminium, acier inox, etc. Constitue ainsi un excellent agent de lubrification et convient dans toutes les applications où la réduction du coefficient de friction et l'abaissement de l'échauffement est recherché. Favorise "la glisse" dans l'industrie textile, l'imprimerie, la menuiserie.

Les revêtements obtenus sont thermostatiques de - 50 à + 200° C, ce qui signifie que **MB®BRIL-B** joue le rôle de régulateur thermique dans cet intervalle de température.

Résiste parfaitement à l'oxydation sans subir de modification dans le temps même sous l'action des agents atmosphériques. Supprime, par temps de gel, 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 tâcher ni les altérer.

Mode d'emploi

Pulvériser à 25 cm du support, pour lustrer essuyer avec un chiffon doux.

Sécurité d'emploi :

Non concerne.

Précautions de stockage :

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

NOTA : le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.