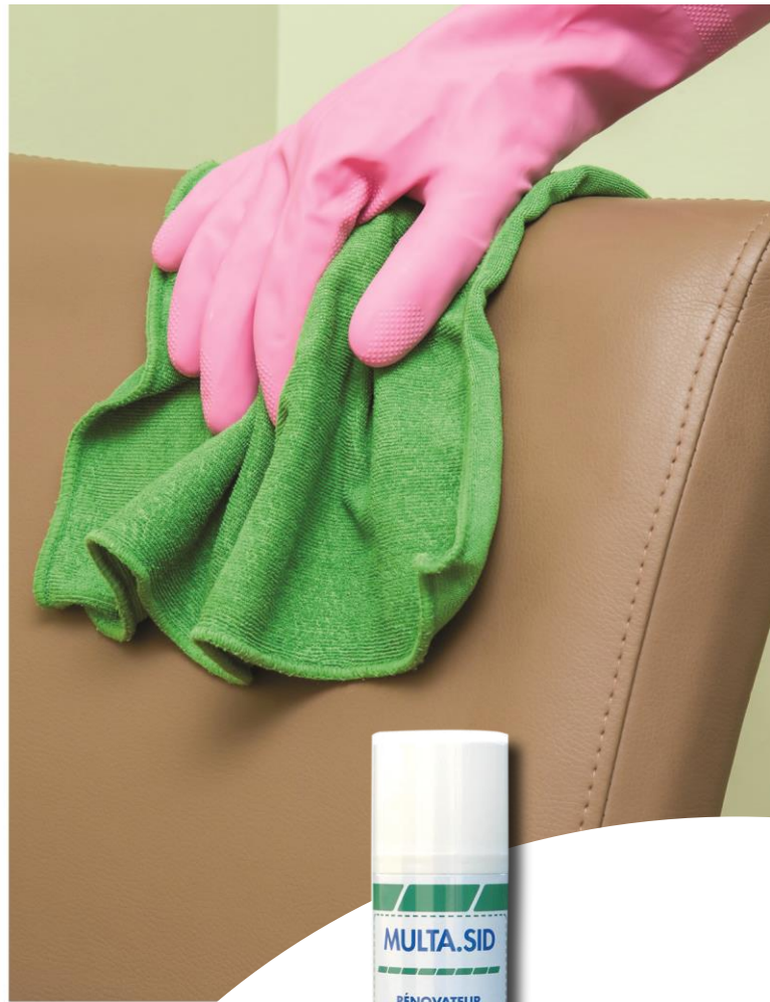




MULTA.SID

Brillanteur et dépolssiérant antistatique

- Nettoie et rénove l'éclat des plastiques.
- Ralentit le dépôt des poussières.
- Ravive les couleurs originales.
- Laisse un parfum agréable.



12x

Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Carton 2X5 L
- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Bidon
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





MULTA.SID



Brillanteur et dépolissant antistatique

- Nettoie et rénove l'éclat des plastiques.
- Ralentit le dépôt des poussières.
- Ravive les couleurs originales.
- Laisse un parfum agréable.

MULTA.SID est un nettoyant brillanteur qui rénove et donne un éclat durable aux surfaces.

Il contient des éléments siliconés et des agents antistatiques qui empêchent la fixation des poussières et protègent des taches.

MULTA.SID est utilisé pour rénover les matières que l'on retrouve par exemple dans l'automobile comme les cuirs et les skaïs mais aussi tous types de plastiques que l'on peut retrouver à l'intérieur comme à l'extérieur.

MULTA.SID est compatible avec les plastiques, le cuir, le skaï, le bois, les surfaces peintes, les métaux, et la plupart des joints.

Mode d'utilisation

Agiter l'aérosol, pulvériser uniformément sur la surface à traiter, en ayant pris soin d'insister sur les parties encrassées. Laisser sécher, lustrer ensuite avec un chiffon doux.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Bureaux, administrations, collectivités, location automobile, concessionnaires, armées, événementiel, etc...

Principaux éléments de composition

- Silicone en milieu solvanté
- Gaz propulseur : Butane/isobutane/propane
- Parfum

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide ambré
- Parfum : bonbon acidulé
- Point d'éclair : 30 °C
- Masse volumique à 25 °C : 780 kg/m³

Recommandations

- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Ne pas percer ni brûler, même après usage.

Stockage

Stocker dans une zone dédiée aux aérosols à l'abri de toute source de flamme, d'étincelle ou d'ignition, du gel, de la lumière et de la chaleur, dans des locaux tempérés à une température inférieure à 50°C.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

