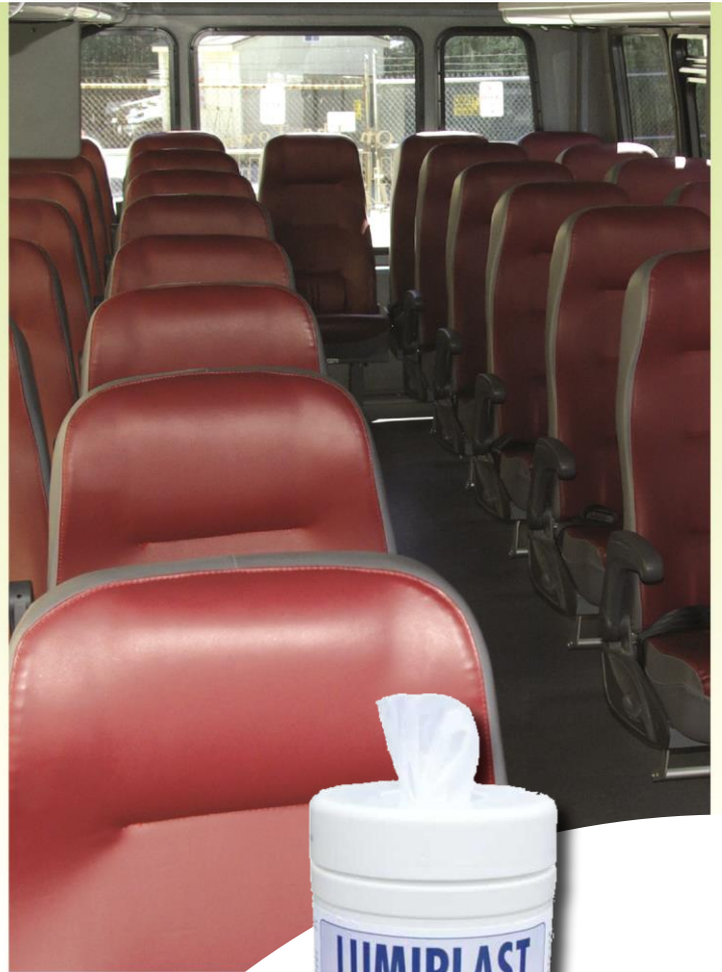
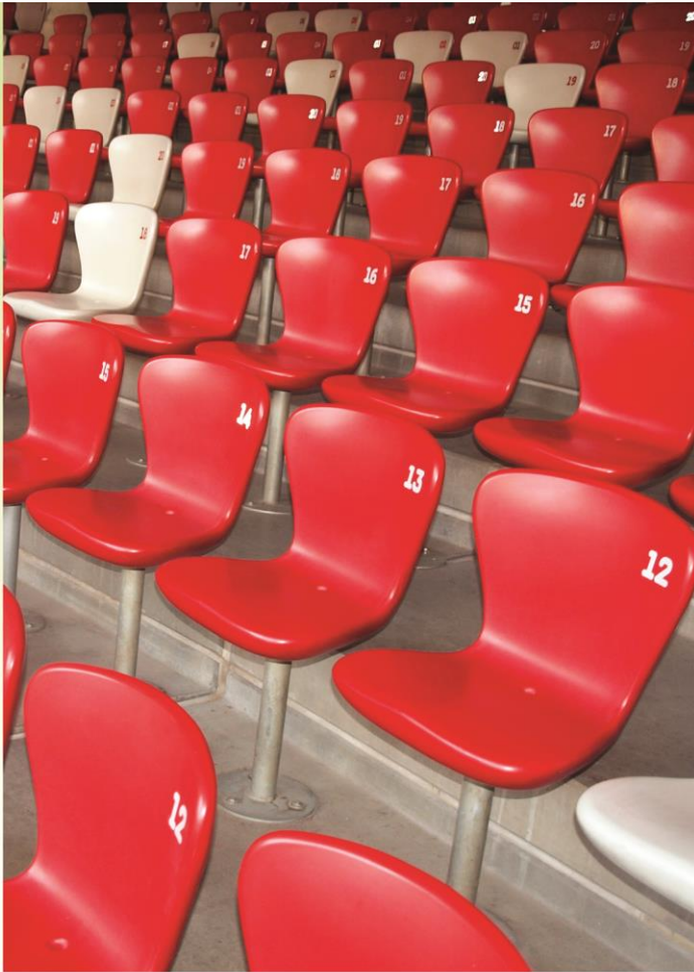




# LUMIPLAST

Lingettes rénovatrices pour plastique et cuir

- Prêtes à l'emploi : rapides et simples à utiliser.
- Lingettes imprégnées d'une solution douce spéciale anti-poussière.
- Grandes lingettes rénovatrices pour plastique et cuir.
- Redonnent éclat et brillance sans agresser les surfaces.
- Déposent un léger film de silicone pour une action anti-dépôts.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6 pots
- ✓ Pot



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



www.sid.be





# LUMIPLAST

## ✓ Lingettes rénovatrices pour plastique et cuir

- Prêtes à l'emploi : rapides et simples à utiliser.
- Lingettes imprégnées d'une solution douce spéciale anti-poussière.
- Grandes lingettes rénovatrices pour plastique et cuir.
- Redonnent éclat et brillance sans agresser les surfaces.
- Déposent un léger film de silicone pour une action anti-dépôts.

LUMIPLAST sont des lingettes nettoyantes, dépoussiérantes qui rénovent les cuirs et les plastiques. Les lingettes (composées de 90 % de cellulose et 10 % de polypropylène) sont non pelucheuses et pré-découpées avec un aspect velouté très agréable : un côté avec des "fibres" rases pour un meilleur captage des poussières et l'autre presque lisse pour une meilleure qualité d'essuyage.

En un tour de main, les lingettes LUMIPLAST redonnent un aspect propre, neuf et éclatant. Elles laissent un film de silicone non tachant qui retarde le dépôt des poussières.

Elles s'appliquent sans rayer ni agresser les surfaces telles que les plastiques et caoutchoucs, le cuir naturel ou synthétique et peuvent également s'utiliser pour le dépoussiérage des meubles en bois vernis, des surfaces peintes et des métaux.

## Mode d'utilisation

Lors de la première utilisation : retirer le film aluminium hermétique qui garantit la parfaite imprégnation des lingettes. Tirer lentement la première lingette jusqu'à ce qu'elle se détache. Bien refermer le clapet. Utiliser la face avec les fibres rases pour nettoyer en frottant bien et en formant des cercles, puis terminer en repassant avec la face lisse pour nourrir et protéger le support.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Industrie du cuir, sociétés de nettoyage, hôtellerie, sociétés de transport, sociétés dans l'évènementiel, associations culturelles, salles de spectacles, cafétérias et cantines, gestionnaires de flotte de véhicules, petits commerces, garages, automobile, menuiserie, emballage, transformation des métaux, transformation des plastiques, armées, BTP/construction, sociétés de location loisirs (vélo, canoë, kayak,...) etc.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : lingettes (20,2 x 17,8 cm) imprégnées d'une solution douce avec du silicone
- Parfum : neutre
- Masse volumique (imprégnation): à 20 °C 995 +/- 15 kg/m<sup>3</sup>
- pH (imprégnation) : neutre, 7 à 8

- Teneur en COV : 0 %

### Recommandations

- Utiliser des gants de protection en cas d'usage intense ou régulier.
- Éviter le contact avec la peau.
- Ne pas utiliser pour le nettoyage d'objets à peindre.
- Pour les surfaces lisses, passer immédiatement après une lingette microfibre type DUOFIBRE.

### Stockage

Dans son emballage d'origine, bien fermé, à l'abri des rayons solaires et des intempéries.

### Etiquetage

Sans



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:

