



LUMILUX

Lingettes nettoyantes et lustrantes de finition après travaux

- Nettoyer ou parfaire en tout lieu et à tout instant.
- Nettoyage esthétique de fin de travaux.
- Fait briller durablement et limiter les dépôts de poussières.
- Ne laisse aucune odeur résiduelle.



Microfibres
incluses !



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6 boîtes 100 lingettes
- ✓ Carton 3 boîtes
- ✓ Boîte

**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





LUMILUX



Lingettes nettoyantes et lustrantes de finition après travaux

- Facile, rapide et simple d'utilisation.
- Donne un aspect brillant et neuf aux supports.
- Laisse un film protecteur invisible "low-dust".
- Sans odeur résiduelle, remplace avantageusement l'acétone.

LUMILUX est le plus du professionnel pour laisser un chantier impeccable. En 1 seul produit, LUMILUX permet de nettoyer à sec, faire briller, protéger et parfaire toutes les surfaces lisses et non poreuses telles que les vitres, robinetterie, carrelage, émaux, tôles métalliques, surfaces peintes... LUMILUX permet de retirer les souillures comme les taches non sèches de peintures, résines, mastics ou colles, les poussières, les coulures d'huiles, le noir de carbone, les traces de doigts, les traces d'encres ou de feutres, les traces de crayons, les traces de semelles, de pneus, de caoutchoucs (...), les traces de gras ou de graisses, les éclaboussures de bitume, de goudron ou de produit d'étanchéité, ...

Sa formulation laisse un film incolore, brillant et lustrant qui rénove et retarde l'encrassement des surfaces grâce à un agent anti-adhérent qui limite les dépôts. Pour que ce film soit parfaitement "non gras" et encore plus brillant, nous recommandons l'utilisation de microfibre lors d'un second passage. Outre l'efficacité de la formulation, la texture "Spunlace" a été choisie pour sa résistance mécanique identique dans toutes les directions, et surtout pour ses petites perforations qui captent, emprisonnent les petites

poussières solides en limitant les risques de rayures et augmentent l'absorption des lingettes.

LUMILUX s'utilise sans problème sur les peintures, les vernis, les chromes, les zingages, des cages d'ascenseur, des encadrements de fenêtres, des lampadaires, ... LUMILUX s'utilise en extérieur comme en intérieur car il est pratiquement inodore et ne laisse aucune nuisance olfactive. En ce sens c'est un excellent produit de substitut aux solvants classiques et à l'acétone.

LUMILUX est prêt à l'emploi et ne nécessite pas de rinçage ; il évite de générer des effluents souillés à traiter, limite le volume de déchets à retraiter et ne génère pas d'éclaboussure ni de coulure pour une finition parfaite. LUMILUX est disponible en 2 conditionnements de 80 ou 35 lingettes qui sont légers et ne prennent pratiquement pas de place. La lingette ne sèche pas durant son utilisation donc même sale, elle continue à nettoyer et éliminer les souillures.

Enfin, LUMILUX s'utilise aussi pour nettoyer les véhicules (int/ext), les matériels et équipements de chantiers, ...

Mode d'utilisation

Lors de la première utilisation, entailler le film protecteur en aluminium en faisant une croix au cutter. Récupérer le bout de la 1ère lingette qui se situe au centre du rouleau, la faire passer par le centre du couvercle avant de re-clipser le couvercle. Tirer lentement chaque lingette jusqu'à sa zone de prédécoupe puis tirer horizontalement d'un coup sec. Bien refermer le clapet pour éviter que les autres lingettes ne sèchent. Les lingettes sont prêtes à l'emploi et à usage unique. Traiter des petites surfaces en faisant des cercles. Jeter dans des poubelles à déchets, les lingettes usagées. Pour terminer et parfaire la finition, nous recommandons de frotter légèrement en formant des cercles avec la microfibre noire fournie pour supprimer l'excédent de produit et faire briller les supports. Pour les vitres, LUMILUX est compatible avec l'utilisation de notre DUOFIBRE.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Artisans BTP (installateurs de véranda ou de baies vitrées ou de salle de bain ou de cuisine, maçons, peintures, plombiers,...), sociétés pour l'entretien des voiries, collectivités, hôtellerie, restauration, commerçants, transport de personnes, sociétés d'interventions et de dépannages, ascensoristes, sociétés de location de matériels et d'équipements, industries, coiffeurs, ...

Principaux éléments de composition

- Alcool.
- Solvant.
- Agent anti-adhérent.
- Lingette Spunlace en non-tissé.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : lingettes imprégnées blanches en non-tissé "Spunlace"
- Dimensions des lingettes :
 - pot de 80 lingettes : 20 x 24 cm
 - pot de 35 lingettes : 19 x 24 cm
- Masse volumique de la solution d'imprégnation : 810 kg/m³
- Taux d'imprégnation :
 - pot de 80 lingettes : 1050 ml
 - pot de 35 lingettes : 380 ml
- Point éclair : > 10 °C

- DLU : 12 mois
- Microfibres noires : 70 % polyester 30 % polyamide : 38 x 41 cm

Recommandations

Ne pas appliquer sur des surfaces chaudes ou en plein soleil. Ne pas utiliser pour se nettoyer les mains ou la peau. Éviter le contact avec la peau. Ne pas manipuler près de flammes ou toutes sources d'ignition. Ne pas appliquer sur des surfaces destinées à être peintes ou collées. Faire un essai préalable sur les matériaux sensibles aux alcools et aux solvants. Utiliser dans une zone ventilée. Nous recommandons de conserver la pellicule en aluminium même après ouverture du pot de manière à limiter le séchage des lingettes et prolonger la DLU du produit.

Stockage

Verticalement, dans son emballage d'origine, hermétiquement fermé dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur. Nous recommandons de conserver la pellicule aluminium même après ouverture du pot.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Rendement

1 lingette permet en moyenne de nettoyer et traiter de 5 à 7,5 m²



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:

