

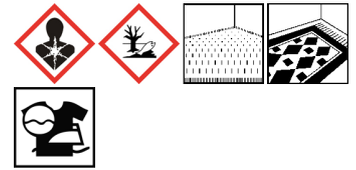


L&F CARE

L&F Care est un dérivé fluoré anti-tache et imperméabilisant. Il est invisible et totalement sans odeur. Il protège des taches grasses ou aqueuses ainsi que de la poussière. Convient pour les tissus d'ameublement, les tapis, les tentures, les cuirs et tous les tissus menacés d'encrassement.

Référence Emballage

102993 BB7KG



Densité	COV%	pH
1.459	100.0	

Domaine d'utilisation

Les tissus non traités ont tendance à attirer la poussière et à retenir la saleté. L'aspect se ternit, le nettoyage devient plus difficile, et souvent moins efficace. Mais les tissus traités avec L&F Care résistent à la poussière ambiante, comme à l'encrassement au contact des mains et des vêtements. Même les poussières grasses ne peuvent coller au tissu, ni s'incruster dans les fibres ou les pores des cuirs. Un entretien quotidien normal, à l'aspirateur, enlève toute la poussière et permet de conserver la fraîcheur du tissu.

Dans les locaux d'entreprises ou de collectivités, l'hôtellerie et la restauration, les centres sportifs et même les intérieurs ménagers, les tissus ou cuirs protégés par l'anti-tache L&F Care conservent leur beauté et leur fraîcheur. Il est conçu pour être appliqué sur tous les tissus, vêtements ou cuirs destinés aux utilisations commerciales, industrielles et publiques.

Mode d'emploi

Dosage conseillé

L&F CARE est prêt à l'emploi.

A la suite de nombreux tests d'utilisation, nous avons pu définir une consommation moyenne en fonction des différents types de supports :

Tissus :

Cuirs divers 55 à 80 gr. /m2, coton léger 70 gr. /m2, coton lourd 80 gr. /m2, laine 90 gr. /m2, Jacquard 100 gr. /m2, velours 110 gr. /m2.

Meubles :

Fauteuil 250 350 gr. /m2, canapé 2 pl 500 700 gr. /m2, canapé 3 pl 750 1050 gr. /m2, fauteuil AD 200 300 gr. /m2, chaise A* 50 60 gr. /m2

*AD = Assise et dossier

Ameublement :

Tissus léger Tissus lourd

Tent. Mural 70 90 gr. /m2

Dble rideaux 40 70 gr. /m2

Dessus de lit 40 70 gr. /m2

Matelas 100 100 gr. /m2

Véhicules :

Intérieur de petit véhicule 500 gr. / 10 minutes

Intérieur de grand véhicule, type SUV 750 gr. / 10 minutes

Il est à noter que ces informations sont basées sur des moyennes, il est donc recommandé de s'assurer de la bonne qualité d'un support, celui-ci pouvant nécessiter plus ou moins de traitement, tout en fonction de son état actuel.

Utilisation recommandée

• APPLICATION SUR SITE-CLIENT

Manipuler au maximum les produits à l'extérieur.

Isoler l'endroit d'imprégnation des autres pièces (fermer les autres portes), ouvrir les baies vitrées, ou fenêtres, et si possible ventiler

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

mécaniquement. Les vapeurs de solvants doivent toujours se diriger vers l'extérieur.

Couper le chauffage, l'air conditionné, etc.... En cas de chauffage par air pulsé, condamner durant l'imprégnation les bouches de sortie.

Ne pas imprégner dans une pièce où se trouve une source de chaleur supérieure à 250°C.

Vous devez informer les clients des risques inhérents à l'inhalation de vapeurs de solvants. Ils ne doivent pas être présents à vos côtés durant l'application. Sortir les animaux domestiques. Les pompes d'aquarium doivent être coupées et l'aquarium protégé. De même, tous les équipements électriques (TV, chaîne stéréo, magnétoscope, console vidéo et informatique, etc...) devront être recouvert avant l'application.

Les opérateurs devront mettre leurs équipements de sécurité et porter un masque.

Les clients ne devront pas entrer dans la pièce avant que cette dernière ait été correctement ventilée, et que les odeurs de solvant aient disparu.

Contrôler qu'il ne reste aucune vapeur résiduelle dans l'appartement avant votre départ.

Effectuer un test hydro pour vérifier la qualité de l'application et l'effet perlant.

Remettre au client une notice d'entretien et l'informer sur le mode opératoire en cas de renversement accidentel.

Remettre vos documents commerciaux et vos coordonnées pour toute application ultérieure.

Un intérieur en dit long sur le comportement de ses occupants, il sera peut-être nécessaire de faire des opérations d'entretien ou de maintenance, veuillez en informer vos clients.

Certains supports n'ont que peu, voir pas d'effet perlant, il sera alors nécessaire d'en informer le client.

Mode d'emploi

• MATERIEL

L'appareil de pulvérisation doit obligatoirement :

Etre de type Airless (sans apport d'air)

Etre résistant aux solvants chlorés

Etre équipé d'une buse INOX ou CUIVRE 65°or.0,91

Etre exempt d'aluminium

Les installations à air comprimé ne seront pas utilisées.

• PREPARATIFS POUR L'APPLICATION

Préparation du support :

Leather & Fabric Care ne peut être appliqué que sur un support propre et sec. Les supports ayant subi une opération de nettoyage avant l'application doivent être débarrassés de tout excès de shampooing ou de détergent (rinçage correct).

Leather & Fabric Care doit être le dernier traitement appliqué sur le support. Si le support n'est pas suffisamment sec, des traces blanchâtres peuvent apparaître. Tout traitement thermique apporté après l'imprégnation renforcera la qualité de ce dernier. Brosser ou aspirer éventuellement le support avant l'imprégnation. Travailler dans un local propre et sans poussière.

Préparation de l'équipement :

Porter des gants avant, pendant et après le traitement. Porter le masque pendant et après le traitement jusqu'à disparition des vapeurs de solvant soit 15 à 20 minutes. Les cartouches vapeurs organiques doivent être changées dès que l'odeur du solvant devient perceptible à l'intérieur du masque. En dehors des périodes d'utilisation, ce dernier doit être rangé dans une boîte hermétique, les filtres risquant d'absorber l'humidité ambiante.

Ouvrir le bidon et remplir le godet du pistolet juste avant l'utilisation dans une zone ventilée. Amorcer le pistolet à l'intérieur du bidon et non à vide.

• APPLICATION

S'assurer de la tenue couleur du textile ou du cuir sur un endroit non visible. Les supports doivent être imprégnés soit à l'extérieur dans une zone ventilée, soit à l'intérieur dans un local correctement ventilé par un courant d'air forcé ou un ventilateur puissant.

Tenir le pistolet à environ 30cm. du support, le geste doit être souple et léger, d'avant en arrière, et les passages amples. Recouvrir le passage précédant de bas en haut pour être sûr que l'application soit homogène.

Commencer par l'intérieur du meuble et traiter les coussins à plat, séparément. Faire attention aux parties teintées, vernies, cérusées ou métalliques. Ne pas frotter lorsqu'elles sont encore humides.

Ne pas utiliser trop de produit (cf. fiches de consommation), au delà de 2% de matière active par rapport au poids spécifique du support, ce dernier est saturé. Ne pas croire que plus on applique, plus on protège. Ne pas pulvériser sur une flamme ou des matériaux chauffés à plus de 250°C.

Ne pas laisser des personnes sans protection près de la zone d'application.

Laisser sécher les supports avant de les déplacer.

Remarques

L&F Care est une solution chimique d'imprégnation en phase solvant dont le principe est un polytétrafluoréthylé (PTOSE) ou, plus simplement, une résine fluorée.

Le support de cette résine est un solvant stabilisé.

Le traitement s'effectue sur produit fini, par pulvérisation airless (sans air).

L'action chimique de L&F Care gaine la fibre d'une protection invisible. Les principales caractéristiques de ce traitement sont :

- Pouvoir hydrofuge et oléofuge : les liquides et les huiles perlent en surface, ne peuvent plus pénétrer à l'intérieur de la fibre. Ils s'épongent facilement à l'aide de papier absorbant.

- Pouvoir anti-salissure : les molécules de salissures sèches se déposent dans les interstices de la trame du textile, ou autour des pores du cuir. Il se nettoie par simple aspiration ou brossage léger.

Le traitement est compatible avec les traitements non-feu (ignifuge), il n'affecte aucunement les patines, laques et céruses des sièges, ni les

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette notice sont données à titre indicatif et sans garantie express. Aucun contrôle n'étant possible à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

fermetures à glissières.

Il est inodore, après application et incolore, il n'affecte pas le toucher, la résistance, l'aspect du textile (sauf chintz véritable et moire).

Contrairement aux applications siliconées, L&F Care ne jaunit pas après exposition au soleil ou vieillissement.

Le traitement a fait l'objet de tests auprès des plus grands blanchisseurs et teinturiers de Suisse, et leurs longues expériences dans le domaine, malgré une vaste concurrence, les ont convaincus de son efficacité.

L'apport en produit L&F Care sur la fibre représente 2% du poids spécifique de cette dernière.

L'épaisseur de la protection est de l'ordre du micron.

Devant la grande diversité des matériaux, il est conseillé de procéder à un test sur un échantillon ou une zone non-visible si un doute subsiste sur la nature ou la résistance de la surface considérée et ses alentours de même que sur le type de salissure.