



## FILMO V

### FLUIDE PROTECTEUR INVISIBLE HYDROPHOBE ANTI-SALISSURES POUR SURFACES TRANSPARENTES EXTÉRIEURES DURES



#### PROPRIETES :

FILMO V permet de réaliser un film translucide, protecteur hydrophobe, anti-adhérent, anti-salissures préventif sur les surfaces en retardant leur encrassement.

FILMO V est stable aux ultra-violets ou infrarouges et aux variations de températures, ne pèle pas, résiste aux solutions de nettoyages usuels, est non corrosif pour les alliages légers, aluminium, chromes, etc... et rend par son effet bouche-pores, les surfaces hydrophobes.

Son haut pouvoir de pénétration et de fixation sur les surfaces dures, lisses, non poreuses ou peu poreuses telles que vitres, porcelaines, céramiques, surfaces émaillées, surfaces verticales carrelées, etc... limite les possibilités de fixation de la pollution atmosphérique, graisses, poussières, pollens, tartres, débris végétaux ou les taches de doigts.

FILMO V facilite les nettoyages et l'hygiène dans les locaux sanitaires, il peut en effet être appliqué dans les urinoirs et ainsi éviter l'incrustation dans les rainures de la faïence et réduire ainsi l'imprégnation de salissures malodorantes.

#### COMPOSITION :

Association de résines modifiées et de solvants polaires d'application.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect	Liquide incolore
Réaction chimique à 20°C	Acide mais non corrosive
Masse volumique	795g/l +/-20g/l
Tension superficielle à 5%	23,8 dyne/cm

#### UTILISATIONS :

Pour les véhicules, voitures, motos, bateaux, bus, poids lourds, FILMO V est utilisé pour le traitement extérieur des : pare brises, vitres latérales, vitres « arrières », phares, feux « arrières » ou de position.

► Appliqué préventivement sur les surfaces vitrées extérieures, des pare brises de voitures, de bateaux, hublots, verres, etc..., par son effet déperlant, les gouttelettes d'eau, la pluie glisse sur les surfaces et est évacuée sous l'effet du vent ou de la vitesse de déplacement des véhicules (supérieure à 50 km / h) de manière analogue à l'action des essuie-glaces.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT

Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr) - Site internet : [www.leadm.fr](http://www.leadm.fr)

SARL au capital de 5 000 € - RCS Niort B 479 221 905- SIRET 479 221 905 00025 - APE 4778C - TVA FR 15 479 221 905

- ▶ Améliore la visibilité en réduisant l'adhérence des dépôts, salissures routières, boues, poussières, neige, sels de déneigement, évite l'incrustation des sels provenant de l'eau (tartres, calcaire) ou de l'eau de mer (sels, chlorures...).
- ▶ Longue durée, généralement plus de 6 mois, ne s'élimine progressivement que par l'action abrasive des essuie-glaces ou des projections de microparticules dures, poussières minérales, sables, etc...

Pour les locaux, FILMO V est utilisé pour le traitement des surfaces vitrées extérieures, fenêtres de toit, skydome, panneaux solaires, vérandas, surfaces intérieures d'habitations telles que carrelage mural, carrelages des plans de travail, parois et cabines de douche, lavabos, baignoires, urinoirs, porcelaines, etc...



### **MODE D'EMPLOI :**

FILMO V est prêt à l'emploi, s'applique à l'état pur sur surfaces propres, sèches et froides. Nettoyer, dégraisser soigneusement les surfaces à l'aide du NETVITRES A et attendre le séchage complet.

1) Procéder à une première application : Epancher du produit sur la surface à traiter et uniformiser régulièrement le produit en **bande horizontale** à l'aide d'un chiffon propre et sec. Sur grandes surfaces, vitres d'immeubles, fenêtres, utiliser un feutre mouilleur à vitre imprégné de produit. Attendre pendant 1 à 3 minutes, le séchage de cette première couche.

2) Effectuer une deuxième application **en bande verticale** (couche croisée) du haut vers le bas, dans le sens de l'écoulement de l'eau par exemple pour les cabines de douches, vitrines, grandes baies, panneaux solaires (pas d'application en mouvement de cercle). Ensuite, réaliser une action de polissage avec un papier d'essuyage ou un chiffon propre et sec régulièrement, du haut vers le bas de façon à obtenir une protection particulièrement uniforme.

NB : Toujours effectuer l'application et l'essuyage en tenant compte de la direction souhaitée pour l'évacuation de l'eau.

Ne pas appliquer le produit avec une raclette équipée d'une bande de caoutchouc.

Application en dehors du gel, de la pluie, température des surfaces comprises entre + 10°C et + 20°C, renouveler l'application lorsque l'effet déperlant diminue.

NOTA IMPORTANT : Ce bouche pores hydrophobe externe pour des surfaces dures vitrées n'est pas un anti-buée, **ne pas appliquer sur la face intérieure** des surfaces translucides vitrées, matériaux composites, polycarbonates, etc, des vitres, hublots de véhicules, avions, bateaux, vitrines de fleuristes et magasins, de lunettes ou écrans faciaux, masques des motards; utiliser sur ces surfaces internes, un anti-buée (réf ANTI B).

Pour info : Est également disponible en conditionnement aérosol sous la réf : FILMO A

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI ET STOCKAGE :**

Observer les précautions de stockage manipulation des produits inflammables.

Conserver le récipient bien fermé dans un endroit ventilé, à l'écart de source d'ignition et de chaleur. Refermer l'emballage après utilisation. Stocker et utiliser dans des endroits frais et convenablement ventilés. Ne pas respirer les vapeurs. Ne pas fumer. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Eviter l'accumulation de charges électrostatiques. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité avec le support et le but recherché.

Léa M. collectivités – 427 avenue de Limoges - 79000 NIORT

Tel : 05.49.77.08.25 - Fax : 05.49.77.08.29 - E-mail : [lea.m.collectivites@orange.fr](mailto:lea.m.collectivites@orange.fr) - Site internet : [www.leam.fr](http://www.leam.fr)