



**FLUIDE PROTECTEUR INVISIBLE HYDROPHOBE
ANTI-SALISSURE POUR SURFACES
TRANSPARENTES EXTÉRIEURES DURES**

- ANTISALISSURES
- Protection longue durée en extérieur
- Incolore, sans effet irisant
- Spécial surfaces dures, lisses, non poreuses
- Ne tâche pas
- Parfaitement translucide

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ETAT PHYSIQUE	: Liquide.
ASPECT	: Translucide incolore.
MASSE VOLUMIQUE	: 795 g/l +/- 20g/l.
REACTION CHIMIQUE à 20°C	: De caractère acide, non corrosif
INFLAMMABILITE	: Facilement inflammable.
POINT D'ECLAIR	: 11,8°C environ AFNOR coupe fermée.
TENSION SUPERFICIELLE	: 23,8 Dyne / cm.
POUVOIR COUVRANT INDICATIF:	1 litre pour 20 à 50 m ² selon nature des supports

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Permet de réaliser un film translucide, protecteur hydrophobe, anti-adhérent, **anti-salissure préventif** lié aux surfaces.

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 carrelées verticales
--------	-------------------------	--------------------	-------------------------------

Stable aux ultra-violets ou infrarouges et aux variations de températures

Ne pèle pas, résiste aux solutions de nettoyages usuels.

Non corrosif pour les alliages légers, aluminium, chromes, etc...

Protège les surfaces, retarde leur encrassement.

Rend par son effet bouche-pores, les surfaces hydrophobes.

Limite les possibilités de fixation de

la pollution atmosphérique	pollens	débris végétaux ou des salissures
Graisses, poussières	tartres	tâches de doigts

FACILITE LES NETTOYAGES, l'hygiène dans les cuisines, les locaux sanitaires, etc...

En application préventive dans les urinoirs :

Évite l'incrustation de l'urine dans les rainures de la faïence.

Réduit ainsi l'imprégnation de salissures malodorantes. Particulièrement **ECONOMIQUE**, application facile et rapide

	Façades immeubles en verre
	Pare-brise véhicule
	Vérandas, verrières
	Skydome
	Panneaux photovoltaïques
	Pare douche, balnéothérapie

TPI PARALUX vrac



Surface non traitée =
le tartre contenu dans l'eau sèche et s'accumule sur les parois

Surface traitée =
l'eau ne s'étale pas sur les surfaces et ne reste pas. Le tartre ne s'accumule pas



Par son effet bouche-pores hydrophobe des microporosités :

Participe à l'hygiène des surfaces en réduisant les possibilités d'accrochage des salissures, biofilms bactériens en facilitant le nettoyage

Non traitée = l'eau s'étale

Traitée = l'eau glisse « perle » sur la surface, évite les incrustations, dépôts de salissures



APPLICATIONS POUR LES VEHICULES :

Traitement extérieur des : Pare brises, Vitres latérales, Vitres « arrière », Phares, Feux « arrière » ou de position	Transports, Automobiles, Autocars, PL
Phares, Extérieur d'écran de visière	Motards
Pare brises, Panneaux translucides, Hublots	Bateaux, Hors-bords

▶ 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 évacuées sous l'effet du vent ou de la vitesse de déplacement des véhicules (supérieure à 80 km / h) de manière analogue à l'action des essuie-glaces

▶ **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 essuies-glaces ou des projections de microparticules dures, poussières minérales, sables, etc...

APPLICATIONS POUR LES IMMEUBLES :

Surfaces vitrées <u>extérieures</u>	Fenêtres d'habitation, d'immeubles, fenêtres de toit, skydome, lanterneau, Vitrines de magasins, Vérandas, auvents, Panneaux publicitaires, Panneaux d'affichage ESPACE LES NETTOYAGES
-------------------------------------	---

Surfaces intérieures d'habitations Surfaces carrelées murales Parois et cabines de douches Lavabos, baignoires	Salles de bains
Sanitaires, urinoirs, porcelaines	Locaux sanitaires
Carrelages muraux Carrelages des plans de travail	Cuisines Laboratoires

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97 - Vini : 87740834
BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNESIE FRANCAISE
SARL au capital de 10 000 000 F
R.C.S. : 8812B / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Prêt à l'emploi : s'applique à l'état pur sur surfaces propres, sèches et froides.

AU PREALABLE : Nettoyer, dégraisser soigneusement les surfaces à l'aide d'un nettoyeur pour vitre à base d'alcool.
Attendre le séchage complet

1) Procéder à une première application : Eprendre 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 (Ne 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-buées,

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 antibuée (1612)**

Pour info : Est également disponible en conditionnement aérosol sous la ref : **A 1446**

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

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

RECOMMANDATIONS

	DANGER	
	<p>H225 Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux.</p> <p>H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p>	
<p>P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux.</p> <p>P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.</p> <p>P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</p>		

Utilisations réservées aux professionnels

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