

**B.P: 4045 PAPEETE** PAPEETE - TAHITI **POLYNESIE FRANCAISE** 

Bureau: 40824858 Fax: 40410497

Vini: 87740834

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

#### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

# TPI PROTECT FACE aérosol

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

# PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION Association de résines modifiées et de solvants polaires d'application.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE : Liquide.

. ASPECT : Translucide incolore. . MASSE VOLUMIQUE : 795 g/l +/- 20g/l.

. REACTION CHIMIOUE à 20°C : De caractère acide, non corrosif : Facilement inflammable. . INFLAMMABILITE . 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 m² selon nature des supports

# PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Produit prêt à l'emploi.
- Economique, rendement élevé, protection longue durée.
- Par sa basse tension superficielle, assure un haut pouvoir de pénétration et de fixation par polymérisation sur les surfaces dures, lisses, non poreuses ou peu poreuses sur vitres, porcelaines, céramiques, surfaces émaillées...
- Permet de réaliser un film translucide, protecteur hydrophobe. anti-adhérent, anti-salissure préventif lié aux surfaces.
- Stables aux ultra-violets ou infrarouges et aux variations de températures
- Ne tâche pas, ne pèle pas, ne donne pas d'effet irisation, résiste aux solutions de nettoyages usuels.
- Non corrosif pour les alliages légers, aluminium, chromes, etc...
- Protège les surfaces, retarde leur encrassement. Limite les possibilités de fixation de la pollution atmosphérique, pollens, débris végétaux ou des salissures, graisses, tartres, poussières, tâches de doigts, etc...
- Facilite ainsi leur élimination, rend par son effet bouche-pores, les surfaces hydrophobes.
- ECONOMIQUE, réduit les difficultés et la durée des travaux de maintenance.
- FACILITE LES NETTOYAGES, l'hygiène dans les cuisines, les locaux sanitaires, etc...













B.P: 4045 PAPEETE
PAPEETE - TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE

Bureau: 40824858 Fax: 40410497

Vini: 87740834

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

#### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

## ANNEXE

APPLICATIONS POUR LES VEHICULES Révision n° 2 – HDMJ –		
Surfaces extérieures exclusivement :	Exemples	
Pare brises	Transports	
Vitres latérales	Automobiles	
Vitres « arrière »	Autocars	
Phares	PL	
Feux « arrière » ou de position		
Phares	Motards	
Extérieur d'écran de visière		
Pare brises	Bateaux	
Panneaux translucides	Hors-bords	
Hublots		

- ▶ Appliqué préventivement sur les surfaces <u>vitrées extérieures</u>, des pare brises de voitures, de bateaux, hublots, verres, etc..., par son effet déperlant, permet aux gouttelettes d'eau, à la pluie de glisser sur les surfaces et d'être immédiatement 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...

<b>APPLICATIONS POUR LES IMMEUBLES:</b>		
Applications:	Immeubles / Habitations	
Surfaces vitrées extérieures	Fenêtres d'habitation, d'immeubles, fenêtres de toit,	
	skydome, lanterneau	
	Vitrines de magasins	
	Vérandas, auvents	
	Panneaux publicitaires	
	Panneaux d'affichage	

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



B.P: 4045 PAPEETE PAPEETE – TAHITI POLYNESIE FRANCAISE

Bureau: 40824858 Fax: 40410497

Vini: 87740834

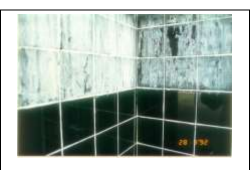
S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

#### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE



Non traité = le tartre contenu dans l'eau sèche et s'accumule sur les parois

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



**Non traité** = l'eau s'étale

**Traité** = l'eau « perle »



Par son effet bouchepores hydrophobe des microporosités :

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

### **MODES ET DOSES D'EMPLOI**

#### S'applique à l'état pur sur surfaces propres, sèches et froides.

AUPREALABLE: Nettoyer, dégraisser soigneusement les surfaces à l'aide d'un nettoyant pour vitre à base d'alcool.

#### Attendre le séchage complet

Procéder à une première application, épandre 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, vîtres d'immeubles, fenêtres, utiliser un feutre mouilleur à vitre imprégnée de produit.

Attendre pendant 1 à 3 minutes, le séchage de cette première couche. 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. 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. Eviter le passage du chiffon en faisant des cercles. 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 produit est un bouche pores hydrophobe EXTERNE pour des surfaces dures vitrées et non 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 ( ref 1611 ou 1609).

R.C.S. : 8812B / PAPEETE - N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577



B.P: 4045 PAPEETE
PAPEETE - TAHITI
POLYNESIE FRANCAISE

Bureau: 40824858 Fax: 40410497

Vini: 87740834

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

#### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

## **RECOMMANDATIONS**



#### DANGER

H222 Aérosol extrêmement inflammable. H229 Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.



Vertiges.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeuv/du visage. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilés Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 oF. P501 Éliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la conserver et utiliser à l'écart de toute l'amme ou source de chaiteur, d'ignition et suirfacte par traiter e pouron déterminement compatibilité portée des enfants. Ne pasutiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves passens suppous de febre de utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves passes suppous de febre de l'échier de la confinée de une de l'échier de la confinée de la confinée

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité avec le support et le but recherché

R.C.S. : 8812B / PAPEETE - N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577