

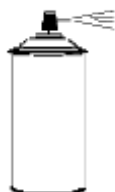
# TALLIN . P I

## PACIFIC .INDUSTRIE

B.P : 4045 PAPEETE  
PAPEETE – TAHITI  
POLYNESIE FRANCAISE  
Bureau : 824858 Fax : 410497  
Vini : 740834

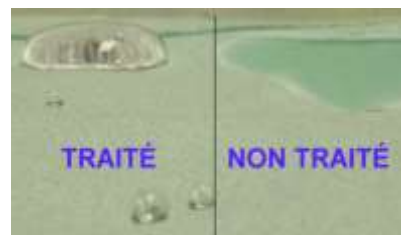
S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE



## TPI HYDROFIBRE

**FLUIDE IMPERMÉABILISANT**  
**PROTECTEUR POUR FIBRES TEXTILES**  
SPÉCIFIQUE pour USAGES PROFESSIONNELS

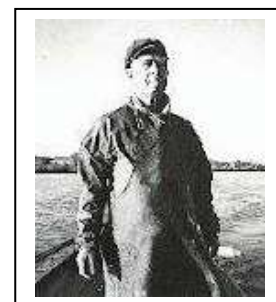


### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base de fonctions imperméabilisantes spéciales pour les fibres textiles.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T     A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide clair
. MASSE VOLUMIQUE	850 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. PH pur	6
. POINT D'ÉCLAIR	13 °C, Afnor coupe fermée
. ODEUR	Solvant oxygéné
. COULEUR	Incolore
G A Z   P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Préparation active non miscible à l'eau.

. Applications

. tenues de pluie . vêtements scolaires . calots, képis . uniformes l'armée (treillis, vareuses, ...) de police et gendarmerie, tenues professionnelles, facteurs, etc...	. combinaison de ski . vêtements de mer . anoraks . tenues de sports . tenues de pêche . parapluie	. tapis . moquettes . sièges . textiles d'ameublement . nappes . rideaux	les garnitures textiles, sièges d'automobiles, de cars, d'avions, de bateau.
--	---	---	--

. Prêt à l'emploi.

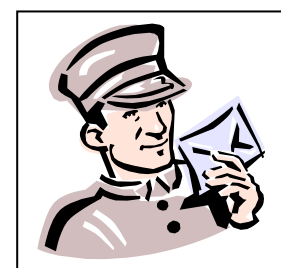
. Application facile par simple imprégnation des supports et fibres textiles naturelles ou synthétiques.

. Action rapide ne tache pas, **ne graisse pas**, ne modifie pratiquement pas l'aspect et la couleur des textiles et supports compatibles.

. par son **pouvoir HYDROPHOBE**, constitue une barrière contre la pénétration de la pluie au travers des tissus.

. Laisse les supports souples et **perméables à l'air**.



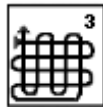
. Permet également d'utiliser de nouveau des vêtements de protection devenus perméables à la pluie.



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

### MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS DE MAINTENANCES ET D'HYGIENE

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

Utilisation à 20 cm de la surface à traiter.	
Bien agiter l' aérosol avant emploi.	
Vaporiser directement sur surfaces propres, non grasses, dépoussiérées et parfaitement sèches à 20 cm de la surface à traiter en 2 couches croisées.	
Laisser sécher complètement.	

#### Informations complémentaires :

1. Suivant exposition, contrainte ou trafic, effectuer 2 à 3 traitements par an.
2. Un boîtier aérosol de volume net 500 ml permet de traiter 20 m<sup>2</sup> de textile environ.
3. Renouveler l'application après chaque lessivage ou passage en machine.
4. Dans le cas où des textiles doivent être repassés : procéder d'abord au repassage et à l'application du traitement « imperméabilisant » ensuite.

#### RECOMMANDATIONS



Xi irritant

Irritant pour les yeux

Extrêmement inflammable.



F+ Extrêmement inflammable

**l'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges**

Ne pas respirer les vapeurs

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. 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.

- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- . Bien laisser sécher les textiles imprégnés complètement avant utilisation.
- . Tests préliminaires de compatibilité : toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter dans un endroit caché pour déterminer compatibilité du produit avec les fibres et coloris constituant le support à traiter.