



## MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

# TPI AFINET

PROTECTION ANTIAFFICHES pour SURFACES  
peu POREUSES ou PEINTES  
pour APPLICATIONS PROFESSIONNELLES

### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base d'une association de résines de polymères de synthèse de haute stabilité en dispersion.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- |                           |  |
|---------------------------|--|
| . ETAT PHYSIQUE           | : Liquide limpide.   |
| . MASSE VOLUMIQUE         | : 775 g/l +/- 20 g/l.  |
| . ASPECT                  | : Incolore ( laisse après application, un film mince translucide)                        |
| . REACTION CHIMIQUE       | : Neutre.  |
| . POINT D'ECLAIR          | : 42 °c.   |
| . POUVOIR COUVRANT MOYEN  | : Selon porosité et pouvoir absorbant du support : de 30 à 150 g/couche/m <sup>2</sup> . |
| . TEMPS de SECHAGE à 20°c | : 15 à 30 minutes.   |

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non émulsionnable dans l'eau.
- . Miscible dans tous les solvants pétroliers.
- . Emulsion sans silicones destinée à protéger les surfaces contre l' affichage indésirable.
- . Permet également de protéger les affiches déjà en place contre leur recouvrement par d'autres affichages concurrents effectués avec des colles en phase aqueuse.

Révision n° 3 – HJMJ - 214300



**TALLIN-PI**  
**PACIFIC-INDUSTRIE**

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

Suite fiche technique **TPI AFINET**

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . S' applique à l'état pur en une ou deux couches selon la porosité et l'état du support, au pinceau ou par pulvérisation.
- . Dans le cas de protection d' affiches déjà déposées, il convient, pour obtenir des conditions optimum d'efficacité, d'appliquer le produit lorsque la colle est sèche sur la surface de l'affiche.
- . La rémanence peut atteindre pour les affiches, selon les conditions propres d'application, de 4 à 6 mois.
- . Dans le cas où un nouvel affichage est souhaité, il est nécessaire, si l'ancienne affiche n'est pas enlevée, de rompre le film siliconé de protection par « lacération » de l'affiche.

### RECOMMANDATIONS



**DANGER**

Contient des SOLVANTS HYDROCARBONÉ D'ORIGINE PÉTROLIÈRE

**H226 Liquide et vapeurs inflammables.**

**H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.**

**H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.**

**EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.**

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P261 Éviter de respirer les vapeurs.  
P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P301 + P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. 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. 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. P331 NE PAS faire vomir. P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser des extincteurs à poudre, sable pour l'extinction. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé

- . Ne pas laisser à la portée des enfants.
- . Eviter le contact avec les yeux, la peau.
- . Utiliser gants et matériel de protection appropriés.
- . Ne pas utiliser dans un endroit confiné, assurer une aération ou ventilation suffisante sur le lieu d'application.
- . Refermer l'emballage après utilisation.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**