



**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**

# TPI DK GRAF BETON

**GEL DE PROTECTION LONGUE DURÉE CONTRE  
L'INCRUSTATION DES GRAFFITIS ET L'ADHÉRENCE DES  
AFFICHES SUR LES MATÉRIAUX  
APPLICATION PROFESSIONNELLE**



## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation en dispersion solvantée d'une association de polymères de synthèse et de fonctions bouche-pores anti-adhérentes

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE	: Fluide visqueux.
. ASPECT	: Blanc laiteux.
. MASSE VOLUMIQUE	: 820 g/l environ.
. REACTION CHIMIQUE	: Neutre.
. VISCOSITE BROOKFIELD à 20°C	: 20 000 Centipoises environ - Mobile 3- vitesse : 5 tr/mn.
. INFLAMMABILITE	: Inflammable avant séchage. : Point éclair AFNOR coupe fermée : 42°C environ.
. HORS POUSSIÈRE	: En 30 minutes environ à 20°C, redoublable de 30 minutes, réticulation totale en 24 à 48 heures, selon température ambiante.
. POUVOIR COUVRANT	: Selon support et planimétrie, 1 litre pour 5 à 8 m <sup>2</sup>

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Non miscible dans l'eau. Fortement Hydrophobe.
- . Exempt de dérivés chlorés ou autres halogénés, CFC, toluène, xylène, benzène ou autres solvants aromatiques.
- . Monocomposant, prêt à l'emploi, ne nécessite pas de mélange ou d'ajouts de catalyseur ou de siccatif.
- . Sèche rapidement par simple évaporation des solvants de dispersion.
- . Protège après séchage, les surfaces pendant plusieurs années. Présente une bonne résistance aux agressivités extérieures, oxydation, aux U.V., à la pollution de l'environnement.
- . Excellente pénétration des surfaces poreuses, pouvoir d'étalement élevé facilitant une bonne adhérence du film protecteur déposé sur les supports de nature différente : béton, enduits de ciment, briques, pierre, surfaces métalliques et la plupart des matériaux usuels.
- . Après séchage complet, constitue un revêtement de protection particulièrement homogène et hydrophobe réduisant les risques d'implantation des végétaux, mousses, lichens, algues, d'incrustation des graffitis ou de fixation des affiches. Diminue le temps nécessaire à l'effaçage de marquages sauvages, graffitis, en évitant leur accrochage par pénétration des autocollants, adhésifs, etc...

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

Révision n° 4 – HJMJ - 215070



**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 DK GRAF BETON**



### MODES ET DOSES D'EMPLOI

. Préparer le support avant application, effectuer un dépoussiérage complet, enlever les parties non adhérentes.

. Remuer et appliquer en 2 fines couches croisées à l'état pur, sur support non humide, à la brosse, au pinceau ou dilué dans un solvant à raison d'une partie pour 1 à 2 parties de diluant, dans le cas d'une application au pistolet basse pression air-less.

**NOTA** : Nettoyage des matériels, dès la fin de l'application avec du diluant mixte.

#### Effaçage des graffitis, traces de colle :

1. Imbiber un chiffon à l'aide d'un efface graffiti approprié.
2. Tamponner la surface à nettoyer.
3. Essuyer, rincer à l'eau claire ou selon les supports et la nature des marquages, brosser ou nettoyer au jet par machine haute pression.

### RECOMMANDATIONS



#### ATTENTION

- H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

P261 Éviter de respirer les vapeurs. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. P370 + P378 En cas d'incendie: utiliser ... pour l'extinction. P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. P501 Eliminer le contenu/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

. Observer les précautions usuelles concernant les produits de classe de point d'éclair supérieure à 21°C et inférieure à 55°C.

- . Ne pas laisser à la portée des enfants.
- . Refermer l'emballage après utilisation.
- . Stocker et manipuler dans un endroit frais et convenablement ventilé.
- . Ne pas pulvériser sur une flamme ou un corps incandescent, ne pas fumer.
- . Eviter le contact avec les yeux, la peau. Utiliser gants, matériel de protection approprié.
- . En cas de contact, laver immédiatement pendant 15 minutes à l'eau claire.

**NB:** comme pour toute application de revêtement de surface, dans le cas de supports fragiles, effectuer au préalable un essai de compatibilité sur un endroit caché.