



TALLIN · PI
PACIFIC · INDUSTRIE

TPI PROTECOR aero



VERNIS PROTECTEUR INTEROPÉRATION ANTICORROSION POUR MÉTAUX

- Ne teinte pas les surfaces
- Translucide
- Forme un film sec, dur, solide
- Epruvé NORME NF EN ISO 92278 (essais aux bouillards salins)
- Bonne résistance : protection longue durée
- Evite, par rapport aux protections grasses, l'accrochage des poussières ambiantes

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide
MASSE VOLUMIQUE	818 g/l +/- 20 g/l.
REACTION CHIMIQUE	Neutre.
POINT D'ECLAIR	< 21 °c afnor coupe fermée.
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Incolore
SECHAGE	Air
STABILITÉ APRÈS SÉCHAGE	De -20°C à +50°C environ.
RESISTANCE du FILM	> 50 Heures NORME NF EN ISO 92278 (essais de corrosion en atmosphères artificielles : Epreuves aux bouillards salins)
G A Z P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

ACTION DU BROUILLARD SALIN

Partie traitée

Partie non traitée :
Apparition d'une fleur de rouille et de piqûres de corrosion



Plaque d'acier traitée par moitié



Protection de matériel en transit maritime



Protection de matériel en période de non utilisation



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Le vernis protecteur formé est non miscible dans l'eau, il s'élimine parfaitement en solubilisation dans des solvants appropriés
Neutre, polyvalent : convient pour métaux et supports usuels : aciers, aciers inoxydables, fonte, cuivre, zinc, alliages légers, aluminium.

Compatible également pour les plastiques tels que : polyéthylène, polypropylène, PVC.

ECONOMIQUE, prêt à l'emploi, permet une application rapide et facile.

ANTICORROSION POUR MÉTAUX

Permet la protection des surfaces, pièces métalliques, contre les agressivités de l'environnement.

Evite les effets néfastes des condensations de brumes ou " rosées " à l'origine de la reprise de la corrosion sur les métaux ferreux non protégés

TALLIN PI

Tel : 40 83 87 52 – Fax : 40 41 04 97
Vini : 87740834

BP 4045 PAPEETE – TAHITI – POLYNÉSIE FRANÇAISE
SARL au capital de 10 000 000 F

R.C.S. : 88128 / PAPEETE – N°I.T.S.T.A.T. (TAHITI) : 624 577

Révision n° 1
215021 HJM/JHD



TALLIN-PI
PACIFIC-INDUSTRIE

TPI PROTECOR aero

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer sur support sec propre, dépoussiéré et dégraissé.

Bien agiter l'aérosol avant utilisation.

Effectuer une très fine pulvérisation à 20 cm de la surface, attendre quelques minutes et terminer par 2 couches croisées.

Eviter de respirer les aérosols de façon prolongée.

En cas d'application dans une atmosphère confinée porter un masque approprié ou assurer une ventilation suffisante.

Après utilisation purger l'aérosol tête en bas, ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du bouton poussoir.

Afin d'obtenir une pulvérisation correcte il est souhaitable que la température du boîtier se situe à + 10°C.

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base d'une combinaison synergisée de résines hydrofuges et d'agents inhibiteurs de corrosion.

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.

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

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. **P211** Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. **P251** Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. **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. **P410 + P412** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Utilisations réservées aux professionnels

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.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité.

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