



## PEINTURE TECHNIQUE de PROTECTION et de PRÉSENTATION HAUTE TEMPÉRATURE A SÉCHAGE RAPIDE

- ✓ Séchage rapide
- ✓ Bonne résistance à la chaleur jusqu'à + 650°C
- ✓ Bonne résistance aux agressions ambiantes

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
MASSE VOLUMIQUE	1035 g/l +/- 20 g/l
REACTION CHIMIQUE	Neutre
POINT D'ECLAIR	Inférieur à 21 °C afnor coupe
ODEUR	Caractéristique de solvant
COULEUR	Teinte NOIR BRILLANT
TENEUR en COV	70,4 % en masse
G A Z   P R O P U L S E U R	
Propulseur hydrocarboné	

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Laque protectrice mono-composante à séchage rapide.

**Grand pouvoir couvrant.**

**Assure une protection rapide et durable.**

Résiste aux intempéries et aux agressivités.

**Stable jusqu'à une température de 650 °c.**

Peut constituer une sous couche anticorrosion recouvrable par une peinture compatible

Spéciale pour les travaux neufs, de réparations ou de retouches

Support métalliques rigides, usuels	Exemples d'applications	Utilisateurs
Acier Acier galvanisé Aluminium Zinc Fonte Bois Supports plastiques compatibles	Huisseries, grilles, barrières Bandes de rives Gouttières Tôles Fixations Portes de chaudières Pots d'échappements Poêles, accessoires de chaufferie ou de cheminée. Décors de foires ou d'exposition Matériels de manutention	Ateliers municipaux Plombiers Chauffagistes Chaudronniers Installateurs de magasins Métalliers Installateurs de portails Services des eaux Services techniques Dépanneurs Services de maintenance Grands magasins / industries TP – DDE – Transports Domaine agricole Domaine maritime, portuaire Garages – Stations services Ateliers de peinture /décors Réparateurs Fabricants d'enseignes

**Finition**

**NOIR BRILLANT**



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



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

# TPI HT NOIR aéro

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Veiller à une préparation de surface correcte : dépeussier, brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire.

Appliquer sur support propre et sec.

Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille.

Utilisation tête en haut uniquement.

Effectuer une pulvérisation d'une couche fine d'accrochage à 20/25 cm de la surface en maintenant une pression constante, attendre quelques minutes puis terminer par 2 couches croisées.

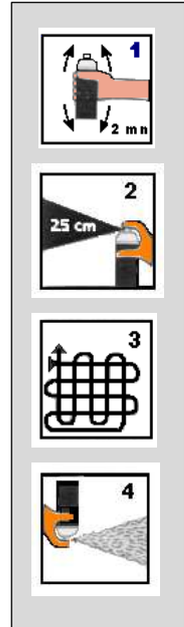
Attendre 10 à 20 minutes selon température ambiante avant de toucher le support peint.

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.

En période hivernale, placer l'aérosol dans une ambiance tempérée afin d'éviter en dessous de 5 °C des difficultés d'application.

Nota : Après séchage à l'air, protection temporaire. La protection complète n'est obtenue que lorsque l'objet a été placé à température de service. (l'élévation de température (100 °C suffisent) de la pièce peinte permet donc d'optimiser la protection durable). Transport et montage peuvent donc être effectués sans durcissement intermédiaire.



## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants, de résines stables à hautes températures

## RECOMMANDATIONS

**DANGER**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.  
H229 Réceptacle sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer. P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. P251 Réceptacle sous pression: ne pas perfore, 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

Contient 70,4 % de COV.

Conservé et utilisé à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conservé 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.

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

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés, notamment des surfaces sensibles, matières plastiques, peintures insuffisamment réticulées.**

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