

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 PEINTURE CUIVRE HT

PEINTURE TECHNIQUE de PROTECTION
et de PRÉSENTATION <u>HAUTE TEMPÉRATURE</u>

<u>TEINTE DE FINITION CUIVRE</u>

A SÉCHAGE RAPIDE

UTILISATION TÊTE EN HAUT



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

.Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de liants, de résines stables à hautes températures, d'agents anti-corrosions protecteurs et de cuivre

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

PRODU	IT ACTIF
. ETAT PHYSIQUE	Liquide visqueux
. MASSE VOLUMIQUE	980 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	Inférieur à 21 °c afnor coupe fermée.
. ODEUR	Caractéristique de solvant
. COULEUR	Teinte CUIVRE
G A Z PROPULSEUR	
. Propulseur hydrocarboné co-solvant de la peinture	

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



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

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

. Laque Brillante protectrice mono-composante à séchage rapide.

GRAND POUVOIR COUVRANT.

- . ASSURE UNE PROTECTION RAPIDE ET DURABLE.
- . Aspect brillant satiné métallique. ANTICORROSION
- . Résiste aux intempéries et aux agressivités. STABLE JUSQU'A UNE TEMPERATURE DE 600 °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 ou usuels

Acier Acier galvanisé Aluminium Zinc Fontes Bois

Supports plastiques compatibles

Exemples d'applications

Huisseries
Bandes de rives
Gouttières
Tôles
Fixations
Portes de chaudières
Pots d'échappements
Tuyauteries d'eau chaude
ou de vapeur
Décors de foires ou d'exposition
Caddies
Matériels de manutention

Utilisateurs

Menuiseries métalliques Couvreurs Plombiers Chauffagistes Chaudronniers Métalliers

Installateurs de magasins Installateurs de portails Services des eaux Services techniques

Dépanneurs

Services de maintenance Grands magasins / industries TP – DDE – Transports Domaine agricole Garages – Stations services Ateliers de peinture /décors

Réparateurs

Fabricants d'enseignes



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

MODES ET DOSES D'EMPLOI

Veiller à une préparation de surface correcte : Dépoussiérer, Supports:

> brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire. Masquer les parties à ne pas peindre

Application: Appliquer sur support propre et sec.

> Bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant utilisation jusqu'au décollement de la bille, ainsi-que pendant

l'application

Utilisation tête de l'aérosol 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, uniformes espacées de 2 à 3 minutes.

Attendre 10 à 20 minutes selon température ambiante avant

de toucher le support peint.

INDISPENSABLE: Après utilisation purger l'aérosol tête en bas,

ceci afin d'éviter l'obstruction de la valve et du

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.

bouton poussoir.









RECOMMANDATIONS



GHS07

GHS02

Identificateur du produit :

607-022-00-5 ACETATE D'ETHYLE METHYLETHYLCETONE 606-002-00-3

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H229 Récipient 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.

Conseils de prudence - Prévention :

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

Conseils de prudence - Intervention :

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/ P302 + P352

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact P305 + P351 + P338 si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Conseils de prudence - Stockage :

P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/ 122 OF.

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