

# TPI PLASTITEX

## FLUIDE PROTECTEUR

## VERNIS PLASTIFIANT

### A USAGES PROFESSIONNELS

#### PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation conditionnée en boîtier aérosol à base de résines plastifiantes, agents d'étalements, protection anti-UV.

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

P R O D U I T   A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide
. MASSE VOLUMIQUE	906 g/l +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Neutre.
. POINT D' ECLAIR	< 0 °c afnor coupe fermée.
. INFLAMMABILITE	Point d'éclair inférieur à 21 °c, Point d'ébullition supérieur à 35 °c. Classe A1
. ODEUR	Solvants oxygénés
G A Z   P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

#### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . A base de résines copolymères plastifiantes souples, protège toutes les surfaces contre l'humidité, l'eau, les solutions alcalines ou acides, contre les incrustations de taches d'huiles, graisses, etc.
- . Parfaitement translucide, conserve aux supports, flexibilité et souplesse, protège durablement des agressivités ambiantes extérieures.
- . Excellente adhérence sur papiers, plastiques, bois, métaux.
- . Par ses propriétés électriques, apporte protection contre l'oxydation, améliore l'isolation des contacts électriques.

S.A.R.L au capital de 10 000 000 F

## MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIEL-MAINTENANCE-HYGIENE

Suite fiche technique **TPI PLASTITEX aero**

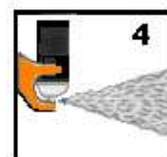
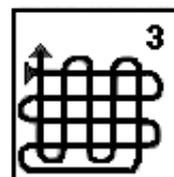
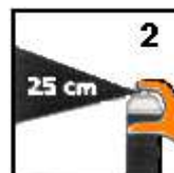
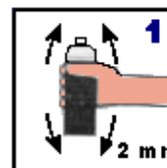
### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Veiller à une préparation de surface correcte : dépoussiérer, brosser pour retirer les parties non adhérentes, dégraisser si nécessaire.
- . Appliquer sur support propre et sec.
- . Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- . Utilisation tête en haut uniquement.

. Effectuer une très fine pulvérisation à 25 à 30 cm de la surface, attendre quelques minutes et terminer par une 2ème couche croisée.

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.



### RECOMMANDATIONS



**DANGER**  
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.

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 oC/ 122 oF.

Teneur en COV : 640 g/l. 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.

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