

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 GEL

PRÉPARATION SEMI-GEL PRÊTE A L'EMPLOI **DECAPANT des FILMS de PEINTURE et VERNIS** A USAGES PROFESSIONNELS.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

. Préparation à base de solvants à caractère polaire, d'accélérateur de décapage, d'agent viscosifiant, complexe organique dépolymérisant, additif pénétrant.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

. ETAT PHYSIQUE : Liquide visqueux translucide.

: 1031 g/l +/- 20 g/l. . MASSE VOLUMIQUE

. REACTION CHIMIQUE : Acide : 3.20 . PH 80/20 dans l'eau . COULEUR : Verte.

ODEUR : Légèrement éthérée.

. POINT d'ÉCLAIR : 42 °C Afnor coupe fermée.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Prêt à l'emploi, émulsionnable et rinçable à l'eau.
- . Présentation en gel.
- . Exempt de paraffines, facilite la remise en peinture et l'application, par sa viscosité réduit les possibilités d'évaporation et d'émissions dans l'atmosphère, assure un meilleur contact avec la surface à décaper, évite les coulures, pertes de produit sur les surfaces verticales
- . **POLYVALENT** : Solubilise la plupart des peintures et vernis usuels
- . Evite l'emploi du sablage sur les pièces à décaper.
- . Par son pouvoir dégraissant élevé, permet de repeindre rapidement et directement les supports après le décapage.

UTILISATIONS:

- Ateliers de mécanique
- Carrossiers
- Ateliers de peinture ou

rénovation, ateliers municipaux

- Artisans peintres
- Rénovateurs
- Récupérateurs de métaux ou de matériels d'occasion

- Aciers
- Métaux ferreux
- Alliages légers
- Bois
- Pour le décapage des surfaces peintes présentant un défaut et devant être remises en peinture
- Peinture acrylique
- Peinture vinylique
- Peinture cellulosique
- Peinture glycérophtalique
- Lasures



Films de peintures vermis











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

Suite fiche technique TPI DK GEL

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- → S'emploie pur par application directe sur la surface des pièces à décaper.
- → Laisser agir pendant une dizaine de minutes à plusieurs heures selon l'épaisseur et la nature des couches de peintures, leur ancienneté ou degré de polymérisation et la température au moment de l'application
- → Après action, éliminer éventuellement la peinture décapée à l'aide d'une raclette ou d'une spatule.
- → Renouveler l'application si nécessaire en cas de multicouche de peinture
- → Rincer selon le cas, à l'eau sous pression.

RECOMMANDATIONS



ATTENTION

Liquide et H226 vapeurs inflammables.

SGH02

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes

nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P242 Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. P243 Prendre des mesures de précaution contre les

décharges électrostatiques.

P280 Porter des gants et des lunettes de protection des yeux. P303 + P361 + P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

P403 + P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir

au frais.

P501

Éliminer le contenu/récipient dans les déchets

industriels spéciaux.

- . Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- . Dans le cas de supports sensibles, matériels plastiques ou de certaines peintures polyuréthanes époxydiques effectuer au préalable un test de compatibilité.
- . Ne pas manger, ne pas fumer pendant l'utilisation.
- . Ne pas rejeter à l'égout. Faire enlever par une entreprise spécialisée.
- . Faire un essai préalable de compatibilité avec le
- . Conserver hors de la portée des enfants.
- . Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
- . Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé.
- . En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.

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