

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Le VERNIS PROTECTION est une solution de résines spécifiques, base uréthane, en milieu cétonique et glycolique. Par séchage, il forme un film dur et brillant, anti-humidité et anti-corrosion. Le VERNIS PROTECTION est utilisable sur tous supports parfaitement propres. Il possède une bonne résistance à l'abrasion. Il possède également une très grande résistance aux produits chimiques et reste stable face aux variations climatiques.

Le conditionnement en aérosol du VERNIS PROTECTION permet d'accéder sans difficulté aux zones habituellement inaccessibles.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Le VERNIS PROTECTION s'applique sur la plupart des supports tels le bois, les métaux, le verre, les céramiques, les peintures...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Les caractéristiques du VERNIS PROTECTION ne seront obtenues qu'à condition que l'état de surface des pièces ou des ensembles à traiter soit parfaitement propre et sec avant l'application.

Le vernis est prêt à l'emploi et doit être appliqué en couche fines. Laisser sécher quelques minutes entre chaque couche (environ 15 minutes). Pulvériser à environ 30-40 cm de la surface.

Éviter de travailler dans des endroits poussiéreux ou exposés au vent. Après usage, purger l'aérosol en le retournant tête en bas et en pressant le diffuseur jusqu'à ce qu'il ne sorte plus de vernis.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Produit actif :

- Aspect : liquide épais limpide jaune clair
- Masse volumique à 20°C : 0,84 g/cm³
- Odeur : cétonique
- Temps de séchage : hors poussières : 2 heures - séchage complet : 12 heures
- Tenue en température : -10°C à +200°C.
- Non thermosoudable.

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas jeter au feu même vide. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas respirer les aérosols. Bien ventiler après usage.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

 Aérosol de 650/500ml (12 aérosols / carton). Référence 005921.

 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. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 27/11/08 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

Les Fiches Techniques & Fiches de Données de Sécurité sont disponibles sur Internet : <http://www.itwpc.com>