

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

La PEINTURE ALU 700°C est une peinture de protection et de finition, très riche en pigments d'aluminium. Elle permet la formation d'un film semi-flexible, très résistant à la corrosion et aux hautes températures (jusqu'à 700°C en pointe). Elle assure une protection et une décoration brillante sur toutes surfaces.

- Forme un revêtement de protection à l'aluminium renforcé qui ne se dégrade pas
- Préviens l'apparition de fissures, d'écaillage ou de cloques
- Résiste aux éraflures et aux environnements agressifs
- Maintient durablement la brillance

2. DOMAINE D'APPLICATION

La PEINTURE ALU 700°C trouve son application dans les domaines de l'automobile, l'industrie, le bâtiment :

- Application sur le métal, le bois, le plastique et le béton
- Pots d'échappement de voiture, motos, tondeuses, machines...
- Bas de caisses, calandres, jantes en alliage, blocs-moteur,
- Radiateurs, tuyaux de chauffage, ferrures, luminaires,
- Objets en fer forgé...

Elle peut également être employée comme protection contre la corrosion avant soudure.


3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- Secouer l'aérosol tête en bas, vigoureusement de manière à décoller la bille. La surface à traiter doit être exempte de graisse, de produits gras, et débarrassée de la rouille labile
- Pulvériser à environ 25-30 cm en couches croisées. Attendre de 15 à 20 minutes pour la deuxième couche. Le séchage complet intervient sous 24 heures.
- Purger l'aérosol après usage. On obtiendra les meilleurs résultats lorsque la température d'utilisation est comprise entre 15°C et 25°C.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES


- | | |
|---|---------------------------------------|
| • Aspect : | liquide solvanté de couleur aluminium |
| • Odeur : | cétonique |
| • Test résistance au brouillard salin : | 800 heures (Test ASTM B117) |
| • Temps de séchage : | Hors poussière en 15 min. |
| • Gaz propulseur : | mélange d'hydrocarbures |
| • Masse vol. à 20°C : | 0,67 g/cm ³ |

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

 Consulter la fiche de données de sécurité. Récipient sous pression. Extrêmement inflammable. 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 650/400ml (12 aérosols / carton). Référence 005761.

 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, sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 26/11/08 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>