

### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les peintures COLORJELT HAUTE TEMPERATURE sont des peintures de retouche à séchage rapide, conditionnées en aérosols et destinées à la retouche, à la décoration ou la finition. Elles sont applicables sur tous supports (un essai préalable est nécessaire sur les plastiques afin de vérifier l'adhérence). Elles sèchent rapidement et ne s'écaillent pas.

### 2. DOMAINE D'APPLICATION

Les peintures COLORJELT HAUTE TEMPERATURE offrent un fini mat et peuvent être appliquées sur la plupart des supports (acier, fer, aluminium, bois,...). Elles adhèrent parfaitement sur acier neuf, nu ou sablé, sur acier galvanisé ou sur des surfaces peintes et convenablement préparées (fours, matériel de cheminée, radiateurs etc.).

Destinés aux travaux de maintenance et aux retouches, les peintures COLORJELT HAUTE TEMPERATURE assurent une résistance à la haute température jusqu'à 500°C de chaleur sèche en intérieur ou sous abri.

### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

#### Préparation du support

- Protéger les surfaces environnantes (sols, parties à masquer avec de l'adhésif)
- Les surfaces à peindre doivent être parfaitement préparées, exemptes de produit gras et débarrassées de la rouille labile (métal). Une fois propres et sèches (lessivage, ponçage...), elles doivent être apprêtées selon leur état de surface et leur degré de porosité.


#### Application de la peinture

- Agiter énergiquement l'aérosol tête en bas, afin de décoller la bille et homogénéiser la peinture.
- Faire un essai préalable sur une surface non critique (morceau de carton).
- Débuter la pulvérisation en déplaçant l'aérosol, tête en haut à environ 25-30 cm de la surface à traiter, en couches croisées.
- Déplacer l'aérosol parallèlement à la surface à peindre d'un mouvement régulier, dessinant des " S " verticaux qui se chevauchent d'environ 1/3, de gauche à droite puis de bas en haut.
- Ne pas conserver l'aérosol fixe dans la même position afin de ne pas provoquer de coulures.
- Cesser de pulvériser avant l'arrêt du mouvement (tout arrêt en cours de projection entraîne des surépaisseurs).
- Laisser sécher 15 à 20 minutes pour la deuxième couche. Pour les teintes claires, il est préférable d'appliquer 2 ou 3 couches fines plutôt qu'une couche épaisse. Le séchage complet intervient en 12 heures.
- Après usage, purger l'aérosol tête en bas.

### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide fluide opaque coloré d'odeur solvantée
- Masse volumique à 20°C : environ 0,8 g/cm<sup>3</sup>
- Point d'éclair : inférieur à 0°C
- Rendement : environ 2 m<sup>2</sup> par aérosol en fonction de la porosité du support
- Séchage :
  - Sec au toucher 45 min
  - Emballage 24 heures
  - Sec à cœur 8 jours
- Accélération de séchage : 60°C durant 15 à 30 mn
- Temps de recouvrement : Mini 5 min - Maxi 12 heures

### 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. A protéger contre les rayons solaires et 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.

### 6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE



Aérosol de 520/400ml (12 aérosols / carton). Tableau des références disponibles :

TEINTES	RAL	Code
NOIR MAT	9005	005755
BLANC MAT	9010	005756
ANTHRACITE	7012	005757
GRIS MAT	7039	005758

A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles ou d'ignition, à l'abri de l'humidité dans un endroit bien ventilé et aéré. Stocker à une température supérieure à 5°C.

Cette fiche technique a été établie le 15/06/10 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>