

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les peintures COLORJELT sont des peintures de retouche de type acrylique à séchage rapide, conditionnées en aérosols et destinées à la retouche au marquage, à la décoration, et à 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. Le produit est prêt à l'emploi.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Les peintures COLORJELT brillantes, satinées ou mates peuvent être appliquées sur la plupart des supports (acier, fer, aluminium, bois,...) Elles adhèrent parfaitement sur acier dégraissé, acier phosphaté, acier grenailé, acier galvanisé, acier recouvert d'apprêt.

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Préparation du support

- Protéger les surfaces environnantes (sols, parties à masquer avec de l'adhésif)
- Toutes 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 durant 30 secondes, afin de décoller la bille et homogénéiser la peinture. la bille doit produire un son clair. Eviter d'utiliser l'aérosol quand la température est inférieure à 5° C.
- Faire un essai préalable sur une surface non critique (morceau de carton).
- Débuter la pulvérisation en déplaçant l'aérosol, tête en haut à environ 20-30 cm de la surface à traiter, en couches croisées.
- Déplacer l'aérosol parallèlement à la surface à peindre d'un mouvement régulier, en plusieurs couches croisées, légères, sans pulvérisation prolongée. 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 8 heures.
- Après usage, purger l'aérosol tête en bas. Ne jamais diriger le diffuseur vers soi.
- En cas de bouchage du diffuseur, le nettoyer avec de l'acétone.

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | | |
|--|---|----------|
| Aspect : | Liquide fluide opaque coloré d'odeur solvantée | |
| Masse volumique à 20°C : | Environ 0,8 g/cm ³ | |
| Point d'éclair : | Inférieur à 0°C | |
| Séchage : | Hors poussière | 10 min |
| | Sec au toucher | 30 min |
| | Sec en profondeur | 8 heures |
| Accélération de séchage : | 60°C durant 15 à 30 mn | |
| Temps de recouvrement : | Mini 5 min - Maxi 12 heures | |
| Adhérence quadrillage (NF T30038/EN ISO2409) : | Classe 0 | |
| Réflexion spéculaire (NF T30064/EN ISO 2813) : | > 80 UB sous un angle de 60° pour les teintes brillantes. | |
| Résistance aux UV : | Conservation des propriétés mécaniques, faible jaunissement, pas de craquelure. | |

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.

Cette fiche technique a été établie le 15/02/13 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>

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE



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

TEINTES	RAL	Code
BLANC MAT	9010	005691
BLEU BRILLANT	5015	005705
NOIR BRILLANT	9005	005701
NOIR MAT	9005	005641
BLANC BRILLANT	9010	005711
GRIS BRILLANT	7035	005716

TEINTES	RAL	Code
ROUGE BRILLANT	3020	005721
JAUNE BRILLANT	1023	005731
BEIGE BRILLANT	1015	005708
BLEU BRILLANT	5010	005741
VERT BRILLANT	6005	005712
VERT SIGNAL BRILLANT	6029	005751

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 15/02/13 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>