



1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Les peintures JELT COLOR LAQUE sont des peintures solvantées de type acrylique à séchage rapide, conditionnées en aérosols et destinées au marquage, à la décoration, la finition et les retouches. Elles combinent un apprêt antirouille et une finition au brillant longue durée. Elles sont applicables sur tous supports (un essai préalable est nécessaire sur les plastiques afin de vérifier l'adhérence). Elles séchent rapidement, ne s'écaillent pas et possèdent des propriétés anticorrosion.

2. DOMAINE D'APPLICATION

Les peintures JELT COLOR LAQUE mates et brillantes assurent 2 fonctions : primaire et finition. Elles peuvent être appliquées sur la plupart des métaux (Fer, acier, aluminium...), le bois (contreplaqué, aggloméré, balsa...), les sols (ciments, pierres).

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI


La surface à traiter doit être exempte de graisse, de produit gras et débarrassée de la rouille labile (métal). Utiliser de préférence la peinture entre 15°C et 25°C pour un meilleur résultat.

- Secouer vigoureusement l'aérosol tête en bas, afin de décoller la bille. Agiter environ 1 minute après le décollement de la bille.
- Pulvériser tête en haut à environ 25-30 cm de la surface à traiter, en couches croisées.
- Attendre 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/cm³
- Point d'éclair : inférieur à 0°C
- Séchage : hors poussières en 15 min ; dur à cœur en 1 heure

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

TEINTES	RAL	AFNOR	Code
VERT JAUNE	6001	A466	005704
BLEU CLAIR	5012	A571	005705
NOIR BRILLANT	9005	A603	005701
NOIR MAT	9005	-	005641
BLANC PUR BRILLANT	9010	A665	005711
GRIS CLAIR	7004	A690	005706

TEINTES	RAL	AFNOR	Code
ROUGE ORANGE VIF	3000	A801	005721
JAUNE LUMINEUX	1023	A330	005731
BEIGE	1015	-	005708
BLEU VIF	5010	A540	005741
VERT MOUSSE	6005	-	005712
VERT SIGNAL	6032	A460	005751

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. Conserver à l'abri de l'humidité et sous abri, dans un endroit bien ventilé et aéré.

Cette fiche technique a été établie le 04/10/07 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>