



## COLORJELT VERT BRILLANT

Peinture de retouches RAL 6029

### CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Peinture RAL toutes teintes de base glycérophthalique
- Précision de teinte normalisée
- Finitions disponibles : mates, brillantes, satinées
- Diffuseur professionnel jet pinceau orientable
- Convient aussi bien en intérieur qu'en extérieur.
- Séchage rapide
- Insoluble à l'eau
- Assure une protection contre la corrosion
- Utilisée en peinture de finition, décoration, rénovation, entretien, marquage, repérage...
- Résiste aux UV et aux petites rayures

### DOMAINES D'APPLICATION

- Bois,
- Métal,
- Béton, pierre, céramique,
- Papier, carton,
- Verre
- Vérifier la compatibilité pour les supports plastiques

### MODE D'EMPLOI

- Pour que la peinture accroche parfaitement, il est impératif de bien dégraisser, poncer, brosser, lessiver, dépeussier et sécher parfaitement les surfaces
- Eviter de peindre lorsque la température est inférieure à 5°C
- Secouer l'aérosol tête en bas durant 1 à 2 minutes, la bille mélangera les solvants, résines et pigments
- Débuter la pulvérisation en déplaçant l'aérosol, tête en haut à 15/25 cm du support
- Pulvériser en bandes se chevauchant légèrement et ne jamais tenir l'aérosol immobile dans la même direction pour éviter les coulures
- Pour obtenir un bon pouvoir couvrant, alternez vos mouvements de gauche à droite et de haut en bas
- Faites des couches fines et répétées plutôt qu'une seule qui coulera
- Attendre 15 à 20 minutes entre les couches
- **Séchage** : hors poussières : 5 minutes - au toucher : 30 minutes - complet : 8 heures
- Une fois le travail terminé, on retourne l'aérosol, on appuie sur le diffuseur pour purger tout le dispositif de pulvérisation. Maintenir sous pression jusqu'à l'arrivée unique du gaz propulseur
- Nettoyer si nécessaire le diffuseur avec du white spirit

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- |  |   |
|--|---|
| • État physique :                                | Liquide   |
| • Couleur :                                      | Vert  |
| • Odeur :  | Solvant organique   |
| • Point éclair :                                 | < 0°C   |
| • Densité :                                      | 0,949 g/cm <sup>3</sup>   |
| • Adhérence quadrillage (NF T30038/EN ISO2409) : | Classe 0  |
| • Réflexion spéculaire (NF T30064/EN ISO 2813) : | > 80 UB sous un angle de 60°<br>pour les teintes brillantes                       |
| • Résistance aux UV :                            | Conservation des propriétés mécaniques,<br>faible jaunissement, pas de craquelure |

### CONDITIONNEMENT

- Aérosol 520/400ml net x 12

Code produit : 005751

### STOCKAGE

- Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C / 122°F.

Cette fiche technique a été établie le 18/11/20 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs 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.