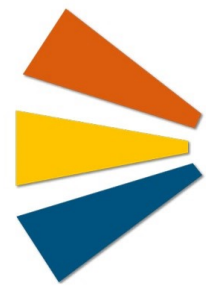


FICHE TECHNIQUE

COLORSPRAY ACRYLIQUE BRILLANT



1. Description

Colorspray Acrylique Brillant est un émail acrylique en aérosol à séchage ultrarapide et de grande brillance. Il possède une haute résistance en extérieur et une excellente adhérence sur grande variété de surfaces.

2. Propriétés

- Haut pouvoir couvrant et grande brillance
- Bon maintien de la couleur et de la brillance
- Excellente résistance aux intempéries
- Forte adhérence
- Très facile application
- Ne contient ni plomb ni chromates

3. Utilisations recommandées

Indiqué pour un usage autant en intérieur qu'en extérieur. Recommandé pour protéger et décorer tout type de surfaces telles que le bois, le carton, la pierre, la céramique et de nombreux types de plastiques. Idéal pour l'industrie, le bricolage, l'automobile et la plomberie.

4. Présentation

Couleurs : Consulter le nuancier de couleurs. Large gamme de couleurs RAL. Le service « couleur à la carte » offre la possibilité de réaliser n'importe quelle couleur RAL.
Aérosols : de 520cc/400ml et de 270cc/200ml.

5. Caractéristiques Techniques

- | | |
|----------------------|---|
| • Nature | Résine acrylique thermoplastique |
| • Pigments | Solidité élevée à la lumière |
| • Dissolvants | Acétates et cétones |
| • Gaz propulseur | Hydrocarbures, riches en C3 et C4 |
| • Densité | 0.98 ± 0.02 gr./cc (Selon couleur) |
| • Viscosité | 16 – 18 seg. (Copa Ford Nr. 4, 20°C). |
| • % solides en poids | 28 ± 4 % (Valeur théorique) |
| • VOC | 620 ± 10 gr./l (Selon couleur) |
| • Brillance à 60° | > 80 |
| • Rendement | 520/400ml; 2 m ² selon support |

- | | |
|-----------------------------|--|
| • Temps de séchage à 20°C | Superficiel: 10 minutes
Total: 15 minutes
Recouvrement: après 5 min. |
| • Température d'application | de 10 à 35°C |
| • Résistance à la chaleur | Recommandé jusqu'à 100°C |
| • Inflammabilité | Extrêmement inflammable |
| • Pression | 3-4 bars à 20°C / 6-7 bars à 50°C |
| • Nettoyage | Dissolvant nettoyant en aérosol |
| • Vie du produit | > 3 ans |

6. Instructions

La surface à peindre doit être propre, sèche et libre de tout type de produit contaminant. Pour obtenir une finition impeccable, traiter la surface avec un apprêt ou une sous-couche appropriée. Agiter énergiquement l'aérosol pendant une minute après que les billes mélangeuses émettent un son clair. Pulvériser à une distance de 25/30cm en appliquant des couches fines et rapides, d'abord dans le sens horizontal puis dans le sens vertical. Il est préférable d'appliquer deux couches fines plutôt qu'une seule épaisse pour obtenir un couvrement uniforme et éviter des écoulements. Une fois l'opération terminée, retourner la bombe et pressionner jusqu'à ce qu'il ne sorte que du gaz afin de nettoyer le diffuseur.

7. Sécurité

Sur les aérosols sont incluses les correspondantes indications de sécurité qui doivent être suivies. Pour de plus amples informations, consulter la Fiche de Sécurité.

L'information fournie dans cette fiche technique est le fruit de nos recherches en laboratoire et d'expérience d'applications réelles. Cependant, et étant donné que fréquemment les produits sont utilisés dans des conditions qui échappent à notre contrôle, nous pouvons seulement garantir le bon résultat du produit si son application et usage sont corrects.



Z.A. LES MOUSSIÈRES
ROUTE DE SAINT-NICOLAS
54210 VILLE-EN-VERMOIS
www.colorest.fr