



CATAPHORÈSE

2-015 **VERT** 2-016 **BEIGE** 2-017 **GRIS**

400 ml 6 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Laque phosphatante de finition à base de résine acrylique, de la couleur cataphorèse d'origine, dotée d'une haute capacité couvrante, la laque adhère facilement sur le métal nu, elle sèche et durcit rapidement après application. Sa formule exclusive lui confère une très grande résistance aux éléments extérieurs garantissant une longue tenue dans le temps. Cette laque remplace un apprêt, une teinte et un vernis satiné.

Avantages produits

- 3 en 1 (anti rouille – apprêt – peinture)
- Haut pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Haute résistance

Référence SLC	Couleur	Niveau brillance %	Mélange	Couches	Epaisseur	Séchage à l'air	Ponçage à sec	Ponçage à l'eau	Rendement m ² par aérosol
2-015	Vert	20	2 à 3 min.	1-2 couches	25 µ	20 min.	-	-	1,5
2-016	Beige	20	2 à 3 min.	1-2 couches	25 µ	20 min.	-	-	1,5
2-017	Cris	20	2 à 3 min.	1-2 couches	25 µ	20 min.	-	-	1,5

Référence SLC	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe mastic polyester
2-015	•	•		•	
2-016	•	•		•	
2-017	•	•		•	

DONNÉES TECHNIQUES

Base: acrylique
 Densité: 0,853
 Couleur: beige – gris - vert
 Odeur: Solvants
 Propulseur: Propane / Butane

Densité (20 ° C), g / ml 0,720
 Pression (20 ° C), barre 3.7
 UFI 2-015 : YDH0-K0MW-Y00V-HG5F
 UFI 2-016 : NJH0-M00Q-K00V-U5AK
 UFI 2-017 : 3GH0-30AA-900C-6TRH

APPLICATION

Conseil d'utilisation

Le support à traiter doit être propre et sec, exempt de graisse, rouille, poussière, silicone ou produits cireux. Le support doit être préparé de manière à éliminer toutes traces d'anciennes peintures. Avant la pulvérisation, il faut impérativement mettre l'aérosol à température 16-20°C. Agiter l'aérosol 1 à 2 minutes après que la bille est circulée librement. Protéger les zones ne devant pas être traitées. Pulvériser à une distance de 25-30 cm en une ou deux couches régulières et croisées. Peinture hors poussière après 2 minutes et sec à cœur en 1h45. Après usage, purger l'aérosol tête en bas.

Exemples d'applications

Reproduire les peintures cataphorèses d'origines principalement sur le châssis de la voiture.



Peinture du châssis couleur cataphorèse d'usine.

CONSERVATION

Pour un stockage à long terme, les conserver dans une zone sèche, bien ventilée et éloignée de la lumière directe du soleil et du givre. Température de stockage recommandée 15°C - 30°C. Température d'application recommandée 20°C. Pour toutes informations complémentaires concernant l'utilisation correcte du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la Fiche de Données de Sécurité.