

LAQUE CATAPHORÈSE

Ref IT191

● vert

Ref IT192

● gris

Ref IT193

● beige

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 IRONTEK	Couleur	Niveau brillance %	Mélange	Couches	Epaisseur	Séchage à l'air	Ponçage à sec	Ponçage à l'eau	Rendement m ² par aérosol
IT191	Vert	20	2 à 3 min.	1-2 couches	25 µ	20 min.	-	-	1.5
IT192	Gris	20	2 à 3 min.	1-2 couches	25 µ	20 min.	-	-	1.5
IT193	Beige	20	2 à 3 min.	1-2 couches	25 µ	20 min.	-	-	1.5

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe mastic polyester
IT191	●	●		●	
IT192	●	●		●	
IT193	●	●		●	

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 IT191 : YDHO-KOMW-YOOV-HG5F
UFI IT192 : 3GHO-30AA-900C-6TRH
UFI IT193 : NJHO-MOOQ-KOOV-U5AK

APPLICATION

Protocole d'application

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.

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. Disponible sur notre site www.irontek.fr

