



VERNIS 1K

Ref **IT132** 400 ml 12 pièces/carton

DETAIL PRODUIT

Caractéristiques produit

Vernis acrylique mono-composant transparent prêt à l'emploi pour une finition brillante et une protection durable des peintures de finition. Bonne résistance aux rayures. Produit facile à appliquer et séchage rapide. Résiste aux intempéries. Très bonne capacité à conserver toute sa brillance après séchage. Très bon pouvoir couvrant. Respecte la colorimétrie. Séchage complet au bout de 30 minutes à 20°C.

Avantages produits

- Conserve sa brillance après séchage
- Haute résistance aux UV
- Résiste aux rayures
- Séchage rapide

Référence IRONTEK	Couleur	Niveau brillance %	Mélange	Couches	Epaisseur	Séchage à l'air	Ponçage à sec	Ponçage à l'eau	Rendement m ² par aérosol
IT132	Transparent	90	2 à 3 min	1-2 couches	20 μ	30 min	-	-	3

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe mastic polyester
IT132				•	

DONNEES TECHNIQUES

Base: résines acryliques, filtre UV, capteur de radicaux, additif.

Couleur: brillant incolore, transparent

Densité (20 ° C) 0,895 g / ml

Hors poussières. 10 minutes.

Propergol: DME

Densité (20 ° C) 0,788 g / ml

Conditions de travail: Température de l'air 15 ° C - 30 ° C

Température de surface 15 ° C - 30 ° C

Température de l'aérosol: 15 ° C - 25 ° C

APPLICATIONS

Protocole d'application

Appliquer le primaire plastique sur une surface propre, sèche et parfaitement dégraissée. Agiter l'aérosol pendant 1 minute. Pulvériser à une distance de 20 à 25 cm en 1 couche fine, épaisseur minimum du film sec de 2 à 5 μ . Après usage, purger l'aérosol tête en bas.



Exemples d'applications

Vernir et protéger toutes pièces carrosserie (portes, capot, hayon, ailes, bas de caisse, toit, jantes...). Donner un brillant longue durée sur toutes les pièces peintes, redonner de l'éclat aux optiques de phares, protéger les surfaces contre les UV. Particulièrement conseillé pour les petite surfaces ou les intérieurs de capot moteur, porte, coffre...

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 toute information complémentaire 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

