



STRUCTURANT PARE-CHOCS

GRAIN MOYEN

Ref **IT138**

400 ml  **12** pièces/carton

DETAIL PRODUIT

Caractéristiques produit

Le traitement restructurant pour pare-chocs est formulé pour reformer l'effet de grain irrégulier présent sur les pare-chocs et boucliers de voiture en plastique et dissimuler ainsi les traces d'une soudure plastique, d'un masticage ou d'un collage. Le restructurant plastique permet de retrouver un grain irrégulier identique au reste de la surface, et à défaut, permet de refaire une granularité homogène sur l'ensemble du bouclier avant la mise en peinture.

Avantages produits

- Excellente reproduction des structures d'origines
- Forte adhérence
- Haut pouvoir couvrant
- Très bonne résistance aux rayures

Référence IRONTEK	Couleur	Niveau brillance %	Mélange	Couches	Epaisseur	Séchage à l'air	Ponçage à sec	Ponçage à l'eau	Rendement m ² par aérosol
IT138	Noir	20	2 à 3 min	1-2 couches	40 μ	30 min	-	-	2

Référence IRONTEK	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe mastic polyester
IT138			•	•	•

DONNEES TECHNIQUES

Base: Résines synthétiques, pigments et charges
Couleur : noir
Odeur: solvant

Densité (20 °C), g / ml 0,865
Solides : 29%

APPLICATIONS

Protocole d'application

L'application se fait en une, deux ou trois couches successives avec passes croisées et un séchage au toucher en 10 à 20 minutes. Le séchage définitif se produit au bout de 24 heures environ. Le pare-choc peut alors être peint par tout type de peinture de base ou de finition. Une fois l'utilisation terminée purger l'aérosol tête en bas.

Exemples d'applications

Redonner la structure des pare-chocs, extension d'ailes, baguettes latérales, coques de rétroviseur, tableau de bord...



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

