



STRUCTURANT PARE CHOCS

1-060

400 ml 12 pièces/carton

DÉTAILS 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 SLC | Couleur | Niveau brillance % | Mélange | Couches | Epaisseur | Séchage à l'air | Ponçage à sec | Ponçage à l'eau | Rendement m ² par aérosol |
|---------------|---------|--------------------|-----------|-------------|-----------|-----------------|---------------|-----------------|--------------------------------------|
| 1-060 | Noir | 20 | 2 à 3 min | 1-2 couches | 40 µ | 30 min | - | - | 2 |

| Référence SLC | Application directe acier nu | Application directe aluminium | Application directe plastique | Application directe peinture | Application directe mastic polyester |
|---------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 1-060 | | | • | • | • |

DONNÉES TECHNIQUES

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

Densité (20 ° C), g / ml 0,865
Solides : 29%
UFI : 9URF-2TPD-K50N-SGFM

APPLICATION

Conseil d'utilisation

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...



Formule haute résistance contre les rayures



Idéal pour la reproduction de tous les types de structures d'éléments plastiques

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.