



ANTI GRAVILLON

2-030 **NOIR**

400 ml 12 pièces/carton

DÉTAILS PRODUIT

Caractéristiques produit

Notre Anti-gravillon permet la reproduction des protections d'origine. Après application le produit sèche en profondeur et forme un revêtement de protection élastique. Résistant à l'usure. Bonne adhérence. Protection efficace contre les projections de gravillon et la corrosion. Sa formule épaisse permet de reproduire une protection d'origine de très bonne qualité. Micro-bullage inexistant. Peut être peint si entièrement sec.

Avantages produits

- Formule exclusive forte épaisseur
- Ne devient pas poreux à l'évaporation des solvants
- Garde sa souplesse pour une protection optimale
- Peut être repeint

Référence SLC	Couleur	Niveau brillance %	Mélange	Couches	Épaisseur	Séchage à l'air	Ponçage à sec	Ponçage à l'eau	Rendement m ² par aérosol
2-030	Noir	-	2 à 3 Min	1-2 couches	80 µ	60 min			1.5

Référence SLC	Application directe acier nu	Application directe aluminium	Application directe plastique	Application directe peinture	Application directe mastic polyester
2-030	•	•		•	•

DONNÉES TECHNIQUES

Base: résines et caoutchoucs synthétiques
État physique : fluide visqueux
Masse volumique : 1100 g/l +/- 20 g/l
Réaction chimique : neutre
Point d'éclair : inférieur à 21 °c afnor coupe fermée.

Odeur : caractéristique de solvant
Couleur : teinte noire
Teneur en COV : 66,85 % en masse
Séchage complet : 18 à 24 heures
UFI : R800-30A3-000A-5V9E

APPLICATION

Conseil d'utilisation

IMPORTANT, agiter l'aérosol pendant au moins deux minutes à partir du moment où le bruit des billes mélangeuses est audible. Les parties à traiter doivent être propres, sèches et ne doivent présenter aucunes traces de graisse, d'huile ou de corrosion. Masquer les parties ne devant pas être traitées. Appliquer en couche régulière en gardant une distance de 25 – 30 cm. Ne pas appliquer sur les parties pouvant être démontées comme le moteur, les freins ou le pot d'échappement. Afin de conserver un temps de séchage court, éviter la surcharge de produit. Purger l'aérosol après usage tête en bas après utilisation. Si des résidus persistent sur la buse nettoyer la avec un produit approprié. Température optimale d'utilisation : 20-25°C. Peut être recouvert par la plupart des laques actuelles après 120 minutes. Sec à cœur après 24H.

Exemples d'applications

Protéger de la corrosion et des gravillons les bas de caisse ou les bas de portes, protéger les passages de roues, isoler et protéger le châssis, isoler les raccords et soudures, traiter la face arrière du capot ou du hayon. Permet également d'insonoriser diverses parties du véhicule.



Permet une reproduction fidèle des protections d'origine



Excellente capacité d'insonorisation

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.