



Information concernant le produit | FICHE TECHNIQUE

BOUCLIER DE PIERRE

400 ml: 11 Oz, 305 g.

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Bouclier De Pierre est un revêtement conçu pour protéger efficacement les différentes parties du véhicule contre les graviers projetés pendant la conduite. Son épaisseur atténue considérablement les bruits et les vibrations du moteur, et peut également être appliquée comme protecteur des parties inférieures de la carrosserie et/ou des passages de roues. Il est conçu pour reproduire l'aspect d'origine du fabricant, avec une excellente adhérence et élasticité, ainsi qu'une forte résistance au froid et à la corrosion. Une fois sec, il peut être recouvert de peinture de base pour carrosserie.

CARACTÉRISTIQUES

- Séchage ultra-rapide.
- Excellente élasticité.
- Facilité d'application et de pose d'une nouvelle couche.
- Protection contre la corrosion.
- Haute épaisseur.

APPLICATIONS

Il sert de revêtement protecteur anticorrosion pour les véhicules, les camions et les autobus.

RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

- Bien agiter l'aérosol avant utilisation, environ 2 à 3 minutes après avoir entendu le bruit de la bille de mélange. Il est également recommandé de bien l'agiter pendant l'application du produit.
- Appliquer sur des surfaces propres, sèches et exemptes de rouille. Poncer la zone, nettoyer à sec et enlever la graisse. Sur les surfaces déjà peintes, poncer et appliquer un apprêt sur les parties non peintes.
- Appliquer en deux ou trois couches croisées. La texture souhaitée est obtenue en faisant varier la distance d'application. Ne pas appliquer sur les moteurs, les engrenages, les carters d'huile, les tuyaux d'échappement, les systèmes de freinage, les amortisseurs ou d'autres pièces mobiles.
- Le produit peut être recouvert après 1 à 3 heures, en fonction des conditions de séchage.
- Après avoir utilisé l'aérosol, retournez la bombe et appuyez sur la buse pendant plusieurs secondes jusqu'à ce que seul le gaz sorte pour éviter que ça se bouche. Si la buse se bouche, remplacez-la par une neuve.
- Ne pas pulvériser sur les équipements connectés et n'utiliser que dans des zones bien ventilées.
- Ne pas respirer les fumées de l'aérosol.
- Demandez des fiches de consignes de sécurité.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Brillance 60°: < 30 % Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517): 5 min Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517): 1-3 h Épaisseur sec: 30-35 µ/couche Rendement théorique (peinture en continu): 2 m² Durée de vie du produit: (Bien stocké) 5 ans Nouvelle couche: 15-30' entre les couches - 1-3 h couche de fond Conditions d'application: Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C a 50°C	Liant :	Alkyde modifié
Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517) : 5 min Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517) : 1-3 h Épaisseur sec : 30-35 µ/couche Rendement théorique (peinture en continu) : 2 m² Durée de vie du produit : (Bien stocké) 5 ans Nouvelle couche : 15-30' entre les couches - 1-3 h couche de fond	Couleur:	Noir
Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517) : 1-3 h Épaisseur sec : 30-35 µ/couche Rendement théorique (peinture en continu) : 2 m² Durée de vie du produit : (Bien stocké) 5 ans Nouvelle couche : 15-30' entre les couches - 1-3 h couche de fond Conditions d'application: Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C a 50°C	Brillance 60°:	<30 %
Épaisseur sec : 30-35 µ/couche Rendement théorique (peinture en continu) : 2 m² Durée de vie du produit : (Bien stocké) 5 ans Nouvelle couche : 15-30' entre les couches - 1-3 h couche de fond Conditions d'application: Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C a 50°C	Sec au toucher (ASTM D-1640 ISO 1517):	5 min
Rendement théorique (peinture en continu): Durée de vie du produit: (Bien stocké) 5 ans Nouvelle couche: 15-30' entre les couches - 1-3 h couche de fond Conditions d'application: Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C a 50°C	Séchage total (ASTM D-1640 ISO 1517):	1-3 h
Durée de vie du produit : (Bien stocké) 5 ans Nouvelle couche : 15-30' entre les couches - 1-3 h couche de fond Conditions d'application: Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C a 50°C	Épaisseur sec :	30-35 μ/couche
Nouvelle couche: 15-30' entre les couches - 1-3 h couche de fond Conditions d'application: Température ambiante minimum 8°C Température de surface 5°C a 50°C	Rendement théorique (peinture en continu) :	2 m ²
Conditions d'application:Température ambiante minimum 8°CTempérature de surface 5°C a 50°C	Durée de vie du produit :	(Bien stocké) 5 ans
Température de surface 5°C a 50°C	Nouvelle couche :	15-30' entre les couches - 1-3 h couche de fond
	Conditions d'application:	Température ambiante minimum 8°C
Humidité maximum. 85 % R.H.P		Température de surface 5°C a 50°C
		Humidité maximum. 85 % R.H.P

 $[\]mbox{\ensuremath{^{\star}}}$ Tous les tests d'adhérence ont été réalisés sur des tôles d'acier.

200720

IMAGE



BOUCHON

Protège la tête de pulvérisation et le diffuseur.

ÉTIQUETTE DIFFUSEUR

65 mm







Lines from a

Poltergeist Cap Medio - Medium

Negro / Black EX015PR0002

EMBALLAGE

Capacité nominale: 400 ml. Résistance du contenant à la chaleur: <50°C Propulseur: DME

Boîte (6 unités)

205 X 140 X 200 mm.









1/1