

## FICHE TECHNIQUE: S-92400

### **BLACK STONE CHIP PROTECTOR SPRAY** **Protecteur antigravillon noir**

---

#### **DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION**

Produit élastique, insonorisé et résistant à la corrosion.  
Il protège la tôle et la peinture contre l'impact du gravier, amortissant ainsi le choc grâce à son élasticité. Il est donc recommandé d'utiliser le produit pour traiter les parties inférieures de la carrosserie, les passages de roues etc. En raison de son effet insonorisant, il est conseillé de l'appliquer dans les capots et les coffres car il absorbe efficacement les vibrations.  
Une fois sec, l'excellente texture lui permet d'être repeint avec des peintures bi-couche de carrosserie, obtenant un excellent niveau de brillant.

VOC 485 g/l – 2004/42/EC – IIB (e) (840)

#### **DONNÉES TECHNIQUES**

Composition:	Elastomères et résines synthétiques
Poids spécifique:	1,1 kg/l à 20°C
Couleur:	Noir
Données de sécurité:	Consulter la fiche de sécurité
Durée de vie:	12 mois dans un emballage original non ouvert




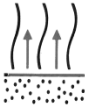



#### **PRÉCAUTIONS**

- Ne pas appliquer le produit sur les équipements connectés.
- Après utilisation, retourner le pot et vider la valve.
- Conserver dans un endroit frais et aéré en évitant l'exposition directe à la lumière du soleil.
- A conserver entre +5°C et +30°C.

## FICHE TECHNIQUE: S-92400

### BLACK STONE CHIP PROTECTOR SPRAY Protecteur antigravillon noir

#### MODE D'EMPLOI - APPLICATION

	<p>Poncer et nettoyer préalablement la surface. Protéger les zones ne devant pas être peintes. Agiter l'aérosol avant son utilisation pendant 2 minutes après avoir entendu le bruit du mélangeur. Il est également conseillé de l'agiter pendant son utilisation.</p>
	<p>20-30 cm</p>
	<p>2 couches</p>
	<p>5 min</p>
	<p>20°C: 10-15 min</p>
	<p>20°C: 30 min</p>
	<p>Recouvrable après 1h</p>

Les informations techniques sont le résultat de notre expérience. Nous assurons la qualité du produit, cependant, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus.