

## FICHE TÉCNIQUE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

---

<b>NOM DU PRODUIT</b>	GRAVIBOSS HS Antigraillon spray, 500 ml
<b>RÉFÉRENCE</b>	110062
<b>DISTRIBUTEUR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>ADRESSE</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>VILLE</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	+ 34 93 860 49 23
<b>FAX</b>	+34 93 871 23 36
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPTION

---

GRAVIBOSS HS est un scellant/protecteur pour tout type de surfaces qui peut être repeint pour plusieurs secteurs. En plus, il peut être utilisé comme protecteur anticorrosion et antigraillon avec des propriétés à base de résines synthétiques et polymériques. Après l'évaporation des solvants, reste une couche protectrice contre plusieurs impacts et variations d'influences climatiques, gravillon, etc. Il est facile de poncer une fois séché le produit.

- 100% libre de PVC
- Peut être repeint après 30 minutes (dépend de la demande)
- Elasticité continue
- Base de polymère spéciale

### 3. APPLICATIONS

---

GRAVIBOSS HS est également utilisé comme revêtement anti-corrosion et antigraillon pour les cadres du corps, pare-chocs et les ailes. Ce produit peut être utilisé:

- Automobile
- Garages, ateliers
- Atelier de carrosserie
- Construction d'autobus
- Bricolage
- Industrie
- Plafonds

### 4. MODE D'EMPLOI

---

Bien agiter avant d'utiliser pendant une minute. Utilisez à température ambiante. Les surfaces à traiter doivent être propres, secs et exempts de poussière, de graisse et de rouille. Pulvériser une couche uniforme d'environ 25 à 30 cm de la surface à traiter.

Séchage recommandée: séchage IR ou au four. Tenir la pulvérisation à une distance minimale de 30 cm de la surface et vaporiser dans des courses courtes. Il est recommandé de pulvériser une légère couche d'abord. Appliquer une deuxième couche plus épaisse après séchage. Appliquer 2 couches pour obtenir le meilleur résultat.

Gardez l'aérosol tête en bas pendant environ 3 secondes après utilisation, évitant ainsi le colmatage de la valve.

## 5. SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Consistance	Liquides et pâteux, absorbe correctement toutes les vibrations
Couleur	Selon le produit
Gravité spécifique (20°) DIN 51757	0.95-1.00 kg/l
Solide	39.0-45.0%
Anti adhésion à la poussière A +/- 20°C, 65% HR	10-20 minutes (+/- 300 mu)
Peut être repeint (+/- 20°C, 65% HR)	
Acryliques bicouche	Après 30 minutes
Systèmes base solvant	Après 30 minutes
Systèmes base eau	Seulement après qu'il soit séché complètement
Résistance chimique résistant durci	Eau, brouillard salin, acides doux et alcalis
Résistance à la température matière de durcie	-40°C à +95°C
Nettoyage	
Matériel fraîchement appliqué	Solvant
Matériel durci	Mécaniquement

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.