

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Goo Apprêt spray plastiques 400ml
CODE	090049 (Gris clair) 090050 (gris) 090053 (gris foncé)
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPTION

Goo Apprêt spray pour plastiques est un système d'apprêt isolante de haute qualité, séchage rapide et d'un unique composant, développé spécialement pour traiter des zones poncées avant d'appliquer une couche de finition. Il se colle de manière excellente sur toutes les surfaces traitées ou sans traiter comme l'acier, l'acier galvanisé, aluminium, acier inoxydable, bois, gypse et la majorité des plastiques. Grâce à sa composition unique, il est approprié comme couche de base pour tout type de peinture moderne.

Grâce à son séchage extrêmement rapide, Goo Apprêt est superficiellement sèche 5 minutes après être appliqué et il peut être peint après 15 minutes. La fluidité excellente créée par sa composition unique de résines et solvants fait que Goo Apprêt produise une surface extra-douce laquelle requiert très peu de ponçage ou pas de ponçage. Cette composition unique fait que Goo Apprêt soit résistant à tout type de dégraissant moderne.

Goo Apprêt est gris clair, gris ou gris foncé, des couleurs qui proportionnent une couverture excellente pour toute couleur. Grâce à son emballage aérosol, il est extrêmement facile à utiliser et à appliquer. Le produit a une buse de pulvérisation spéciale qui crée un patron d'aspersion professionnel sans un excès d'aspergé, exactement comme le con d'un pistolet de spray. La buse de pulvérisation est ajustable donc le produit peut être aspergé de manière horizontale et verticale.

3. PROPRIÉTÉS

- Il est parfaitement adaptable aux bords poncés.
- Il a une adhésion excellente aux surfaces plus communes.
- Séchage et durcissement très rapides.
- Fluidité excellente.
- Bonne résistance à la majorité des dégraissants.
- Il peut être aspergé avec tout système de peinture moderne.

4. CARACTÉRISTIQUES

A. Couleur

- gris clair, gris et gris foncé.

B. Caractéristiques

- Excellent pouvoir couvrant, séchage rapide, ponçage facile et bonne couverture.
- Il peut être repeint avec peintures 1K et 2K de tout type de finissage.
- Il est résistant aux dégraissants. Protection optimale contre la corrosion.

C. Conditions de travail

- De +10°C jusqu'à 80% d'humidité relative.
- Ne pas couvrir avec matériels en polyester.

D. Temps de séchage

- Séchage superficiel : après environ 5-10 minutes.
- Manipulable : après environ 15-20 minutes.
- Prêt pour être poncé : après environ 30 minutes.

5. MODE D'EMPLOI

Toutes les surfaces doivent être propres, sèches et libres de graisse. Remuer énergiquement pendant 3 minutes environ avant de l'utiliser. Pulvériser à une distance d'environ 20-30 cm. Appliquer diverses couches diluées, en une période d'évaporation d'environ 3-5 minutes entre chaque couche. Après l'utiliser, mettre le récipient à l'envers et pulvériser jusqu'à la soupape reste propre donc elle ne reste obstruée.

6. INFORMATION DE SÉCURITÉ

- Il peut être utilisé seulement en zones bien ventilées. Eloigner de possibles sources d'ignition, ne pas fumer, manger ou boire.
- Maintenir hors de la portée des enfants.
- Précaution : récipient à pression.
- Protéger des rayons de soleil et ne l'exposer pas à températures supérieures à 50°C.
- Apte seulement pour usage professionnel.
- Précaution : tous les produits doivent être éliminés selon la régulation des autorités de salubrité de l'environnement.

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.