

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	GOO HHS Apprêt surfaceur en spray pour plastiques et métal 400 ml
RÉFÉRENCE	090150 (gris clair) RAL 9002 090151 (gris) RAL 7040 090152 (gris foncé) RAL 7021

2. DESCRIPTION

“GOO HHS ” spray est un spray approprié pour la réparation et rectification de petites zones. Il est un apprêt de séchage rapide avec des propriétés de protection contre la corrosion pour la zone réparée de l’automobile. Il offre une adhérence parfaite en plastiques comme PC, PVC, ABS, PA, SAN, PU, UP, EP. Il s’assèche rapidement et il peut être revêtu avec des peintures à base d’eau ou à base solvant.

- Des couches épaisses peuvent être appliquées sans s’affaiblir.
- Haute action de scellage avec des propriétés opaques.
- Peut être revêtu avec des peintures à base d’eau ou à base solvant.
- Résistant aux solvants dégraissants et anti silicone.
- Séchage très rapide.
- Facile à poncer à sec ou à humide.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Base chimique	Résine acrylique
Contenu en VOC	271g/500ml
Couverture	1.2m ²
Note sur stockage	3 années en stockage approprié (-10°C-25°C, humidité relative de l’air 60% maximum).

4. APPLICATION

- Agiter l’aérosol pendant au moins deux minutes, après agitateur balle est libre.
- Appliquer en couches croisées à distance de 250 mm de l’objet.
- 3 couches à 70-80 um
- Temps de séchage : 60 minutes à 20°C
- IR : 15-20 min.
- Après utilisation, tourner l’aérosol à l’envers et vider la valve.

5. DECHET

Les récipients complètement vides doivent être déposés en lieux spécifiés pour le recyclage ou en containers appropriés. Les récipients qui ne sont pas vides doivent être disposés comme déchets spéciaux.



BOSSAUTO INNOVA, S.A.
Pol. Ind. Valldoríol C/ Thomas Edison 16,
08430 La Roca del Vallés, Barcelona
t: +34 938 604 923 / f: +34 938 712 336
info@bossauto.com/ www.bossauto.com



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.