

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	Spray vernis brillant 500 ml
CODE	110034
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	C/ Thomas Edison 16, apartado de correos 95
EMPLACEMENT	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
SITE WEB	www.bossauto.com

2. DESCRIPTION

Produit qui sèche rapidement et très brillant. Vernis à usage multiples et facile application.

Matière première base	Résines acryliques
VOC	692 g/l

3. APPLICATION

Recommandé pour le revêtement d'étanchéité et les travaux de réparation de peinture ainsi que de nouveaux travaux de peinture.

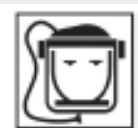
Matériau de substrat: l'eau de base ou la base de solvant.

4. PRÉPARATION



La surface doit être libre de graisse et poussière. Avant de l'appliquer, bien agiter l'aérosol pendant 2 minutes et appliquer une petite quantité de produit pour vérifier.

5. PROTECTIONS







Protection personnelle requise :
Masque respiratoire type A2/P2.



Gants de protection.
E.g. en latex ou nitrile.

6. MODE D'EMPLOI

Numéro de couches		2 - 3 = 30 - 40 µm Temps d'évaporation: 5 - 10 min
Séchage		Sans poussière: 10 min à 20°C (70°F) Séchage au toucher: 20 min à 20°C (70°F) Prêt pour poncer: 12 h à 20°C (70°F)
		Séchage par IR possible 7 minutes (onde courte)
Ponçage		Peut-être poncé après 12 h à 20°C (70°F) avec tous les polissages commerciales.
Finissage		Une fois que le travail est terminé, tournez la vanne et la pression pour nettoyer pulvérisation.
Elimination		Les aérosols vides sont aptes à être collectés avec les ordures ménagères.

7. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Contenu en solides	20% poids
Couverture	Env. 0.5 - 0.7 m ² / aérosol env. 30 - 40 µm épaisseur du film sec.
Degré de brillance	90 unités (60° mesure de géométrie)
Durée de vie	3 ans / 20°C (70°F)
Remarques	Apte seulement à usage professionnel

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