

# BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf 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



# FICHE TÉCNIQUE

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

NOM DU PRODUIT	Spray vernis brillant 500 ml
RÉFERENCE	110034
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	+ 34 93 860 49 23
FAX	+34 93 871 23 36
E-MAIL	info@bossauto.com
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 la le vérifier.

#### 5. PROTECTIONS



Protection personnelle requise Masque respiratoire type A2/P2.

1-2



#### BOSSAUTO INNOVA, S.A.

Pol. Ind. Valldoriolf 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





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 a 20°C (70°F) Séchage au toucher: 20 min a 20°C (70°F) Prêt pour poncer: 12 h a 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 polish 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. $0.5 - 0.7 \text{ m}^2$ / aérosol env. $30 - 40 \mu\text{m}$
	épaisseur du film sec.
Degré de brillance	90 unités (60º mesure de géométrie)
Durée de vie	60 mois / 20°C (70°F)
Remarques	Apte seulement à usage professionnel

Les informations techniques sont compatibles avec notre expérience et est un guide pour nos produits et leurs utilisations. Il ne devrait pas être interprété comme une garantie pour certaines propriétés de nos produits ou leurs applications spécifiques. Les avertissements imprimés sur nos étiquettes doivent être respectées. Tous les droits de propriété industrielle devraient être respectés.

Cette fiche technique remplace toutes les antérieures. Dernière révision : 15/02/2017