

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT	U303 Spray universel noir satiné Spray 400 ml
RÉFÉRENCE	110033
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

Spray composé d'une combinaison de pigments et vernis satiné qui donne à la surface un aspect soyeux. Séchage rapide. Indiqués pour les finitions, sur les surfaces polyester et bois, le résultat obtenu est comme l'originale.

3. PROPRIETES DU PRODUIT

- Séchage rapide
- Excellent pouvoir couvrant
- Teinte et brillance longue durée
- Excellente dureté superficielle
- Résistant à l'essence, aux produits chimiques et aux conditions extérieures
- Résistant à l'usure et aux éraflures
- Excellente adhérence

4. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Volume :	400 ml
Base :	résine acrylique
Couleur :	noir
COV C(omposants) O rganiques) V(olatiles)	à peu près 91 % w/w
Extrait sec :	à peu près 9 % w/w
Brillance	25 sous un angle de 60°
Rendement :	1,5 à 2 m ²
Sec hors poussière :	après 5 à 10 minutes
Sec au contact :	après 10 à 20 minutes
Sec à cœur / à repeindre :	après 2 heures
Résistance à la chaleur :	jusqu'à 110°C

5. USAGE

Avant utilisation, lire et suivre scrupuleusement les indications sur l'emballage.

Pré-traitement

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Eliminer les restes de vieilles peintures, ensuite poncer et appliquer une couche de fond avec un primer MoTip convenant au support. Après séchage, poncer légèrement (grain P600) la couche de fond.

Peindre

La surface doit être propre, sèche et dégraissée. Mettre l'aérosol à une température ambiante. La température d'application idéale se situe entre 15 à 25°C. Avant l'application, bien agiter l'aérosol pendant au moins 2 minutes et peindre un échantillon au préalable. La distance de vaporisation de l'objet à peindre se situe entre 25 et 30 cm.

Appliquer la peinture en plusieurs couches fines. Avant l'application de la couche suivante bien agiter de nouveau l'aérosol.

Après usage, purger la valve en vaporisant bombe renversée (à peu près 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température et de l'humidité atmosphérique ainsi que de l'épaisseur de la couche appliquée.

7. DUREE DE VIE

10 ans dans un récipient fermé et stocké correctement.

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