

## FICHE TÉCNIQUE

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

---

<b>NOM DU PRODUIT</b>	BOSS AUTO PRIMER & ACTIVATEUR
<b>CODE</b>	080036 (125 ml) 080056 (30 ml) 080061 (250 ml)
<b>DISTRIBUTEUR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>ADRESSE</b>	C/ Thomas Edison 16, apartado de correos 95
<b>EMPLACEMENT</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	902 100 667
<b>FAX</b>	902 363 047
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>SITE WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>

### 2. DESCRIPTION

---

DIRECT PRIMER est un mélange d'oligomères de polyuréthane réactifs en solution dans des solvants organiques.

### 3. DOMAINES D'APPLICATION

---

DIRECT PRIMER est essentiellement utilisé dans l'industrie automobile pour améliorer l'adhérence de mastics polyuréthane sur verre avec sérigraphie céramique. Pour d'autres utilisations, consulter notre service technique.

### 4. DONNEES TECHNIQUES

---

Couleur	Noir
Densité à 20°C	0,90 ± 0,05
Extrait sec conventionnel (EN 827)	28,5 ± 1,5 %
Température d'application	5 à 35 °C
Données spécifiques	Temps de séchage : 10 à 15 min

### 5. MODE D'EMPLOI

---

#### 5.1. Préparation des supports :

Les supports doivent être propres, secs et exempts de graisse, de poussière ou de tout autre polluant qui pourrait nuire à l'adhérence.

Il est recommandé de dégraisser la sérigraphie avec un solvant non gras de type acétone.

Note : lors de l'utilisation de solvants, éteindre toutes sources d'ignition et suivre les instructions de sécurité et de manipulation données par le fabricant.

## **5.2. Mise en oeuvre**

Afin d'homogénéiser parfaitement le produit, agiter énergiquement le flacon jusqu'à entendre la bille métallique puis agiter 30 secondes supplémentaires. DIRECT PRIMER est déposé sur la sérigraphie à l'aide d'un tampon feutre.

L'application se fait par légère pression de façon régulière afin d'obtenir un film homogène et mat. Refermer immédiatement après emploi. Le produit doit être utilisé dans les 24 heures qui suivent l'ouverture du flacon car tout contact du primaire avec l'humidité provoque sa polymérisation.

## **5.3. Nettoyage**

Pendant les 5 minutes qui suivent l'application, un nettoyage à l'essence est possible ; au-delà, un mélange méthyléthylcétone + xylène est nécessaire. Après séchage, appliquer le mastic dans un délai maximum d'une heure en suivant les instructions de sa fiche technique.

## **6. STOCKAGE ET CONSERVATION**

---

12 mois en emballage d'origine non ouverts entre 0 et 25 °C  
24 h après ouverture.

## **7. HYGIÈNE ET SÉCURITÉ**

---

Facilement inflammable et nocif. Consulter la fiche de données de sécurité avant toute utilisation.

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.