

# FICHE TÉCNIQUE

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

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Peinture universelle noir satiné 1L
<b>RÉFÉRENCE</b>	010036
<b>DISTRIBUTEUR</b>	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
<b>ADRESSE</b>	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
<b>VILLE</b>	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
<b>TEL</b>	+ 34 93 860 49 23
<b>FAX</b>	+34 93 871 23 36
<b>E-MAIL</b>	<a href="mailto:info@bossauto.com">info@bossauto.com</a>
<b>WEB</b>	<a href="http://www.bossauto.com">www.bossauto.com</a>


## 2. DESCRIPTION

Email satiné synthétique de séchage rapide et résistance élastique.


## 3. RECOMMANDATIONS D'USAGE


Recommandé comme finition dans tous les processus de peint sur fer et menuiserie extérieure. Ce produit ne convient pas aux couleurs blanches et lumineuses générales. Ce produit n'est pas convenable pour utiliser avec couleurs blancs et brillants.










## 4. DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécifique	0.95
 Viscosité proportionné (s) Ford n°4 à 20°C	16-17
% Contenu solide	42-43
Vie du mélange 20°C	n.a
Brillance	>80
Température d'application °C	spray
V.O.C (g/l)	541
Couleur	Noir satiné
Application	Spray

Usage gradué / Stick N° / Produit, Durcisseur, Solvant / Viscosité (sF4 20°C)

	T<20°C	20°C<T<25°C	T>25°C	Volume	Poids	Pour volumen sans air
	440.9100	440.9100	440.9100	1	100	1

Produit						
Durcisseur	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a	n.a
 Solvant	830.0003	830.0003	830.0003	0,7	70	0,6
Viscosité (sF4 20°C)				19	19	25

			HVLP	
	Conventionnel Équipement d'application		HVLP	Sans air
		Pistolet à aspiration		
 Buse (mm) Pression (bar) N° de couches	1,3-1,4 3-4 2-3	1,4-1,6 4 2-3	1,3-1,4 0,7 2	1140/1350 48-144 1+1/2
 Temps d'évaporation (min) 20°C Poudre sec (min.)	5 5	5 5	5 5	5 5
 Temps de séchage 20°C(h) Temps de séchage 60°C(h) Temps de séchage (min.x cm)	8-10 20 min. n.a	8-10 20 min. n.a	8-10 20 min. n.a	8-10 20 min. n.a
 Séchage à main Séchage micron (mix/max) Rendement théorique mq/ltx 50micron	15-20 40-50 8-9	15-20 40-50 8-9	15-20 40-50 8-9	25-30 40-50
 A 20°C Prête pour poncer, après A 60°C Prête pour poncer, après	n.a n.a			
 Repeint avec: Temps max. entre couches à 20°C Temps min. entre couches à 20°C	n.a 4h 15 min.			

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.