

#### BOSSAUTO INNOVA, S.A. Pol. Ind. Valldoriolf O' Thomas Edison 16,

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	Plast-Pt tube 75ml
CODE	090009 (Noir) 090010 (Anthracite) 090016 (Blanc)
DISTRIBUTEUR	BOSSAUTO INNOVA, S.A.
ADRESSE	c/ Thomas Edison 16, Apartado de correos 95
VILLE	08430 La Roca del Vallés (Barcelona)
TEL	902 100 667
FAX	902 363 047
E-MAIL	info@bossauto.com
WEB	www.bossauto.com

#### 2. DESCRIPTION

Plast-PT est une peinture pour plastique de séchage rapide. Il est utilisé pour le traitement et l'amélioration des plastiques en couleur qui peuvent être détériorés ou décolorés à cause du temps.

Plast-PT est aussi très approprié pour changer le couleur jusqu'à un ton plus foncé. Grâce à son effet très durable, les surfaces traitées améliorent en grand mesure.

Plast-PT est résistant au lavage de la voiture et l'abrasion.

# 3. INFORMATION TÉCHNIQUE

Degré d'éclat	Soyeux
Séchage	Séchage (DIN 50014, 23°C y 50% humidité relative)
Température de formation de la couche	Minime de 7°C de température ambiante (il ne procède proprement avec de la lumière solaire directe).
Propriétés physiques	Tin-Plast n'est pas résistent à l'eau salée et n'est approprié pour une exposition continué à l'eau stagnant.
Propriétés chimiques	Tin-plast ne doive être mélangé avec d'autres couleurs avec autres propriétés puisque les propriétés spécifiques ne seront pas obtenues.
Épaisseur/séchage	40-50μm
de la couche	
Stockage	Stocker en un endroit qui ne soit pas affecté par des gelés.
Santé	Nuisible s'il est ingéré.
	Maintenir à l'écart des enfants.
Environnement	Tin-Plast est peu odorante et est compatible avec l'environnement.

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/



## 4. APPLICATION

Il peut être utilisé en matériels avec des pores fins et surfaces en plastique et imitation du cuir, comme des toits pliants, toits durs, sièges, revêtements de toit intérieur, pièces en gomme, pare-chocs et autres revêtements.

Il peut être utilisé en surfaces antérieurement mentionnées pour hobbies et pour un usage domestique ou professionnel (pour exemple, caravane, avions et automobiles).

# 5. PROCÉDÉ

- 1. Les surfaces à traiter doivent être lavés préalablement pour éliminer la saleté, graisse, résidus et huiles.
- 2. Plast-PT doit être éliminé immédiatement après son application des parts des surfaces qui ne doivent être pas traités.
- 3. Plast-PT peut être appliqué avec un éponge lise et doux. L'éponge doit être humectée avant de l'utiliser. Il est possible aussi d'appliquer Plast-PT avec une brosse d'oindre normal. Independent ment de l'outil utilisé pour appliquer le produit, il est très important de s'assurer que le Plast-PT est appliqué en couches très fines.
- 4. Si le ton du couleur désirée n'est pas obtenu du premier coup, le procédé peut être répété 2 o 3 fois après que la première couche ait été sèche.

Les informations techniques sont conformes à nôtre 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.

Cette fiche technique remplace toutes les antérieures. Dernière révision : 15/02/2016