

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

| | |
|-----------------------|--|
| NOM DU PRODUIT | Spray texturé pour plastiques fin 400ml |
| CODE | 1100700 (Noir) 110071 (Gris foncé) |
| 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

Le spray texturé pour plastiques est un produit à base de résines acryliques et additives spéciaux rhéologiques. Ce produit peut être utilisé pour mettre la dernière main aux pare-chocs en plastique et d'autres pièces. La structure originale peut être imitée. Le spray texturé pour plastiques est une peinture de séchage rapide avec une très bonne adhésion. Il peut être pulvérisé directement sur la majorité des surfaces en plastique sans besoin d'apprêt. Pour un couleur correcte, la couche de spray texturé pour plastiques peut être repeinte avec la majorité de peintures pour parechocs les plus communes.

A. Production / rendement

400ml pour 1-2 m2.

B. Couverture

En dépendant de l'épaisseur de la couche : 1 ou 2 couches.

3. APPLICATION

1. Éliminer toute la saleté, graisse, etc. de la surface et laisser sécher.
2. Couvrir toutes les parts qui ne doivent pas être peints.
3. Remuer l'aérosol pendant 2 ou 3 minutes avant de l'utiliser.
4. Pulvériser la peinture sur une surface pour la tester.
5. Pulvériser à une distance d'approx. 25 cm. La structure peut être affectée si la distance est plus petite, si s'incrémente l'épaisseur de la couche ou si s'utilise un actionneur différent.

A. Temps de séchage :

Séchage initial : approx. 1 heure

Séchage au toucher : approx. 3 heures

Séchage total : 12 heures.

*Le temps de séchage dépend de l'structure (épaisseur de la couche).

4. INFORMATION TECHNIQUE

| | |
|---------------------------------|---|
| Résine | Acrylique |
| Pigments | Sans plomb |
| Solides | 25% (m/m) |
| Épaisseur de couche recommandée | 100 à 500 microns en humide, en dépendant de la structure désirée |
| Éclat | Éclat moyen à brillant, en dépendant de l'épaisseur de la couche et de la structure |
| Densité | 0,80 kg/l |
| Grandeur de la particule | 10-75 microns |
| Couleurs | Noir, gris foncé |
| Solvant | Acétone |
| Stockage | Froid et sec |

Les informations techniques sont conformément 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 prendre la responsabilité des résultats obtenus. Nous ne garantissons la précision des contenus exposées en cette fiche et nous ne garantissons pas que ce produit soit adéquat pour tout usage. Nous n'assumons aucune responsabilité d'aucune personne sur ses déclarations de laquelle, contenues en cette fiche, sans prendre des mesures pour garantir d'avance que le produit est adéquat pour ce propos particulier, sa production, les conditions et/ou usage.



BOSSAUTO INNOVA, S.A.
Pol. Ind. Vallcristol 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

