

# FICHE TÉCNIQUE

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

<b>NOM DU PRODUIT</b>	Bumper Bossauto Noir, 1 L
<b>RÉFÉRENCE</b>	090003

## 2. DESCRIPTION

Produit monocomposant avec une excellente adhésion sur la plupart des plastiques utilisés pour la construction de pare-chocs de la voiture (poli-propylène, poli-carbonate, ABS, polyuréthane rigide, polyester avec de la fibre de verre, etc. à l'exception du polyéthylène et mélanges qui contiennent ces produits).

Il est caractérisé par un séchage rapide, une bonne résistance au lavage et au temps météorologique. Son apparence est satiné-mat comme les pare-chocs originaux. Il peut être utilisé comme un produit unique ou comme primaire d'adhérence pour être recouvert.

Usage recommandé : Renouveler les pare-chocs en plastique décolorés à cause du temps ou d'usure en rendant s'apparence original. Il peut être utilisé comme appareil de mesure de l'adhérence avant de l'application du recouvrement en polyester.

## 3. DONNÉES TECHNIQUES

Couleur	Noir
Agglutinant	Mélange de résines alkyde et acryliques
Apparence de la couche sèche	Semi-éclat 15-20 (Gardner 60°C)
Viscosité	2000÷2400 mPas.s Brookfield RVT rpm 50s 5
Couverture	3÷5 m <sup>2</sup> /l. en dépendant de l'épaisseur de la couche
Durabilité (à 20°C)	2 ans dans le récipient intact

NB : Note explicative à 20°C (68°F) : Ce produit respecte la Directive 2004/42/CE-IIB©  
valeur limite VOC : 540 g/l.

## 4. MODE D'EMPLOI

### A. Préparation de la surface

La surface doit être sèche, propre et libre de bitume et de taches de boue. Il est conseillé de nettoyer des silicones ou traces encrés en utilisant un chiffon propre épongé de solvant anti silicones.

### B. Préparation du produit

Il faut remuer complètement pour stabiliser le couleur et la consistance.

### C. Method d'application

Utiliser un pistolet de gravité avec de tuyau Ø 1.7-1.9mm.@2-3 de de pression.

#### **D. Réduction**

Ne pas réduire pour obtenir une texture épaisse. Pour obtenir une texture normale: ajouter approximativement le 10% du solvant liquide (dilution de cellulose).

#### **E. Séchage a l'air (20°C)**

- Superficiel : ~ 30 minutes
- Avec d'épaisseur de 80-100 um : séchage total : ~8 heures
- Peut-être repeint : Après 4-6 heures.

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.