



FT
Catégorie I

BOMBE PEINTURE PARE-CHOC

Description

Produit	Référence
Noir	922100
Gris anthracite	922010
Gris moyen	922020

- Peinture spéciale pour pare chocs spoilers en polypropylène et ABS,
- Peinture élastique et résistante pour rénover en peu de temps les parties plastiques d'un véhicule.

Propriétés

Teintes	Noir – Gris
Viscosité	12 seconde à la coupe N° 4 à 20°C
Type de liant	Méthacrylate de butyle et méthyle
Pression interne	4.2 à 4.8 Bar à 20 °C 7.6 à 8.4 Bar à 50°C
Temps de séchage à l'air à 20°C	Hors poussière : 5 à 10 min Au toucher : 15 à 20 min A cœur : 16 à 20 h
Température d'application	Optimal entre 10 et 25°C
Rendement moyen	0.9 à 1.1m ² pour un aérosol de 400 ml
Conservation	Dans un endroit frais et ventilé.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>

Les renseignements et suggestions donnés dans cette fiche technique sont basés sur des travaux personnels et nous les considérons fiables. Nous ne pouvons néanmoins être tenus pour responsable des caractéristiques ou résultats obtenus par l'usage qui est fait des produits ci-dessus.



FT
Catégorie I

Application

- Remise en état d'élément en plastique

Conseil d'application

➤ PRÉPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être parfaitement poli, nettoyé et dégraissé avec un produit anti-silicone de préférence.

➤ APPLICATION

- Agiter vigoureusement l'aérosol pendant 2 minutes,
- Vaporiser par traits croisés et légers à une distance de 25-30 cm,
- Répéter l'opération si nécessaire après quelques minutes.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

➤ Conditionnement disponible :

- Bombe aérosol 400 ml net.

Toutes les fiches sont disponibles sur <http://www.resines-et-moulages.com/>