



Plaz Tex Black

Permet de reproduire la texturation moulée sur les pare-chocs, les tableaux de bord et autres accessoires en plastique modernes.



Caractéristiques & Avantages

- Peinture de texture épaisse - reproduit les finitions OEM
- Convient à la plupart des plastiques - applications polyvalentes
- Excellente couverture avec chaque couche - économie de temps et de coûts
- Compatible avec la plupart des principaux systèmes de peinture - utilisation en toute confiance, pas de retour
- 2 buses dans le capuchon - selon la finition désirée

P/N	Produit	S/C	Conditionnement
86735	Plaz Tex Black	PTB	Aérosol 400 ml

Applications

Plaz Tex Black est utilisé pour retexturiser les plastiques ayant été réparés.

Il peut être utilisé pour des réparations cosmétiques sur les pare chocs, spoilers, coupe vent, jupes latérales, coques de rétroviseurs, garnitures plastiques de roues, trous dans le tableau de bord, console centrale, panneaux de portes en plastique et garnitures diverses.

Les utilisateurs de ce produit sont entre autres les réparateurs spécialisés dans le plastique, les carrosseries, les spécialistes de réparations SMART, les sites de préparation de véhicules d'occasion les spécialistes de flottes.

Selon la buse choisie, la finition voulue pourra être reproduite rapidement et sans effort.

Instructions

1. Nettoyer soigneusement la zone à peindre.
2. Choisir la tête de pulvérisation souhaitée et secouer soigneusement l'aérosol avant utilisation.
3. Si nécessaire, masquer la zone à pulvériser.
4. Vaporiser des couches légères à une distance de 50 à 55 cm.
5. Laisser au moins 5 à 10 minutes entre les couches.
6. Répéter les étapes 3 - 4 jusqu'à l'obtention de la finition souhaitée.
7. Il sera nécessaire d'estomper/adoucir les bords de la réparation avec la texture naturelle du plastique.
8. Retourner l'aérosol et vaporiser après usage pour éviter qu'il ne se bouche.

N.B. : La variation de la distance de pulvérisation par rapport à la surface produira des textures plus fines ou plus grossières.



Informations Techniques

Consistance :	Aérosol
Odeur :	Solvant
Conservation :	24 mois
Code douane :	3208 20 10
COV :	575 g/l
Unité de vente :	1

Distance d'application :	selon la finition souhaitée
Temps de séchage :	5 - 15 min à 20° C
Epaisseur du film sec :	40 – 70 microns
Couverture :	0.5 – 1.0 m ² par aérosol
Nombre de couche :	Selon nécessité
Temps de séchage entre couches :	5 - 10 min à 20° C min
Résistance température (max.) :	+50 ° C
Résistance température (min.) :	-10 ° C



FDS disponible sur www.kenteurope.com

Termes et Conditions

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite, transmise ou stockée de façon électronique ou photocopiée sans l'accord préalable de KENT France SAS. Cette fiche technique et son contenu (informations) sont la propriété de KENT France SAS et font l'objet d'une licence.

KENT France SAS maintient ses publications à jour, cependant sa responsabilité ne saurait être engagée en cas de négligence ou tout autre inexactitude ou omission de ces informations ou pour toute conséquence liée à l'usage de ces informations. Il incombe à l'utilisateur de vérifier la bonne adéquation du produit à l'utilisation qu'il lui destine.

KENT France SAS pour la marque KENT.

Adresses sociétés :

KENT France SAS :
29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY

KENT Belux SRL : pour la marque KENT.
Adresse de société :
Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem
TVA: BE 0414.239.587

© **KENT FRANCE SAS** 29, rue Charles Edouard Jeanneret
TECHNOPARC CS 70001 – 78306 POISSY
Tel.: +33 (0) 1 82 03 02 15 Fax: +33 (0) 1 82 03 02 82 www.kenteurope.com
© **KENT BELUX SRL** Building Quatre Bras
Chaussée de Malines 455/8 – 1950 Kraainem
Tel.: +32 (0)10 48 76 40 Fax.: 010 24 34 53 www.kenteurope.com

2021-09-09