

FICHE TECHNIQUE: S-91400

GREY BUMPER SPRAY Texturé gris pour plastiques

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION

Revêtement texturant flexible pour les plastiques et les pare-chocs. Idéal pour restaurer la gravure originale après une réparation.

Son format en aérosol le rend particulièrement avantageux pour les petits travaux, car il ne nécessite ni préparation ni nettoyage de l'outillage.

- Multifonctionnel.
- Apprêt pré-peint ou sur mastic polyester.
- Texture et aspect similaires aux pare-chocs en plastique d'origine.
- Bonne adhérence sur la plupart des supports en plastique.

VOC 655 g/l – 2004/42/EC – IIB (e) (840)

DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Ligant Nitrocombiné
Poids spécifique:	0,8 kg/l a 20°C
Couleur:	Anthracite
Données de sécurité:	Consulter la fiche de sécurité
Durée de vie:	12 mois dans un emballage original non ouvert.




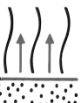



PRÉCAUTIONS

- Ne pas appliquer le produit sur les équipements connectés.
- Après utilisation, retourner le pot et vider la valve.
- Si le diffuseur est bloqué, remplacez-le par un autre.
- Conserver dans un endroit frais et aéré en évitant l'exposition directe à la lumière du soleil.
- A conserver entre +5°C et +30°C.

FICHE TECHNIQUE: S-91400

GREY BUMPER SPRAY Texturé gris pour plastiques

MODE D'EMPLOI - APPLICATION

	<p>Bien agiter le spray avant utilisation, environ une minute après avoir entendu le bruit du mélangeur.</p>
	<p>10-25 cm</p>
	<p>2-3 couches: 15 μ/couche Appliquer des couches fines pour une finition de meilleure qualité et un temps de séchage optimal.</p>
	<p>5 min</p>
	<p>20°C 2 couches: 3 min 3 couches: 4 min</p>
	<p>20°C 2 couches: 3 min 3 couches: 6 min</p>
	<p>20°C 2 couches: 10 min 3 couches: 15 min</p>

Les informations techniques sont le résultat de notre expérience. Nous assurons la qualité du produit, cependant, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle, nous ne pouvons assumer aucune responsabilité pour les résultats obtenus.