

FICHE TECHNIQUE: S-32400

GREY PRIMER FILLER SPRAY Apprêt 1K gris extra rapide

DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION

Apprêt isolant monocomposant pour la réparation de carrosseries.
Par son rapide séchage est idéal pour des réparations de petites surfaces et très utile pour les réparations rapides et les petites retouches.
Excellente adhérence sur les divers matériaux utilisés en carrosserie (mastics, feuilles électrozingues, apprêts et peinture ancienne).
Le produit peut se repeindre avec n'importe quelle peinture de carrosserie.

VOC 692 g/l – 2004/42/EC – IIB (e) (840)

DONNÉES TECHNIQUES

Composition:	Nitrosynthétique
Poids spécifique:	0,9 kg/l à 20°C
Couleur:	Gris
Données de sécurité:	Consulter la fiche de sécurité
Durée de vie:	12 mois dans un emballage original non ouvert




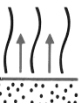



PRÉCAUTIONS

- Ne pas appliquer le produit sur les équipements connectés.
- Après utilisation, retourner le pot et vider la valve.
- 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-32400

GREY PRIMER FILLER SPRAY Apprêt 1K gris extra rapide

MODE D'EMPLOI - APPLICATION

	<p>Agiter l'aérosol avant son utilisation pendant 2-3 minutes après avoir entendu le bruit du mélangeur. Protéger les zones ne devant pas être peintes.</p>
	<p>15-20 cm</p>
	<p>2-3 couches Épaisseur du film sec: 20-25 µ/couche</p>
	<p>5 min</p>
	<p>10°C: 10 min 20°C: 5 min 30°C: 3 min</p>
 <p>P600</p>	<p>10°C: 25 min 20°C: 15 min 30°C: 10 min</p>
	<p>10°C: 25-60 min 20°C: 15-30 min 30°C: 10-20 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.