

# APPRET SYSTEM F

## APPRÊT MASTIC RÉPARATION CARROSSERIE (GRIS)

### PROPRIETES

L'apprêt mastic **APPRET SYSTEM F** a des propriétés de rebouchage, il peut compenser les défauts d'uni, les rayures et les éraflures en peu de temps.

**APPRET SYSTEM F** protège de la corrosion, assure un fond lisse, adhère bien et garantie une peinture uniforme.

### CARACTERISTIQUES

- Aspect -----aérosol
- Couleur -----gris

### UTILISATIONS

- Compenser et fermer les défauts d'uni, les rayures et les éraflures sur la carrosserie
- Garantit une surface sans porosités

#### Avantage:

- Bon écoulement
- Extrait sec fort
- Fort bon rendement en surface
- Séchage très rapide
- Bon séchage à fond
- Sans métal lourd : pas de plomb, de cadmium et de chrome



### UTILISATEURS

**APPRET SYSTEM F** est à utiliser par les professionnels.

### MODE D'EMPLOI

Nettoyer soigneusement la surface, éliminer la rouille et poncer. Traiter préalablement la surface mise à nue avec **APPRET SYSTEM** (apprêt anti corrosion).

Secouer énergiquement l'aérosol pendant 2 minutes.

Distance de pulvérisation : environ 25 cm. Appliquer en 2 passes croisées : 40-50µm

Après séchage, poncer l'apprêt mastic avec un papier abrasif à l'eau, grain P400-P500.

#### Durée du séchage :

Sec en surface : après 5 à 10 min      Manipulable : après 30 à 40 min      Sec au toucher : après env. 24h

Ne pas pulvériser sur les vernis de résine synthétique, car le vernis peut encore se soulever.

Après utilisation, retourner la bombe et la vider en appuyant sur la valve.

Un essai préalable avant utilisation est nécessaire.

### CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

### CONFORMITE A LA LEGISLATION

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.