

# SINTOFER Enduit de finition

**SINTO®**

Teinte	Conditionnement	Référence
Gris	Tube blister 66 mL	139605
	Boite 170 mL	139600



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



## DESTINATION ET PRESENTATION DU PRODUIT

- Mastic nitrocellulosique mono composant de finition pour carrosseries automobiles.
- Pour reboucher des éclats de peintures et des fines rayures.
- S'applique sur tous supports métalliques, vieilles peintures, stratifiés et éventuellement sur bois, pierre, ciment.
- S'applique sur les mastics Sintofer standard, Sintofer souple et autres mastics polyester Sinto.
- Grande facilité d'application.
- Bon lissage.
- Apprête la surface avant peinture et isole la peinture du mastic.
- Séchage régulier.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

<b>Aspect</b>	Pâteux
<b>Teinte</b>	Gris
<b>Type de liant</b>	Résine nitrocellulosique
<b>Densité</b>	1,45
<b>Point éclair</b>	31°C
<b>Temps de séchage</b>	15 minutes à 20°C entre chaque couche selon l'épaisseur
<b>Ponçable et recouvrable</b>	45 minutes à 20°C selon l'épaisseur Ponçage à l'eau au grain P240 puis P800
<b>Température d'application</b>	10 à 25°C
<b>Conservation</b>	12 mois dans son emballage d'origine bien fermé dans un endroit frais (< 25 °C), à l'abri de la chaleur et du rayonnement solaire.

### PREPARATION DU SUPPORT

- Poncer la surface avec un grain fin (P220) et dépolisierer.

### APPLICATION

- Appliquer le mastic tel quel à l'aide d'une spatule ou d'un couteau à enduire.
- Ce mastic est un apprêt mono composant, il sèche par évaporation de solvant.
- Ne pas appliquer des couches épaisses. Les temps de séchage et de ponçage sont directement liés à l'épaisseur de la couche appliquée.

### FINITION

- Après ponçage à sec, le produit peu recevoir des apprêts polyuréthane, polyester ainsi que tous les systèmes de finition courant.

### NETTOYAGE DES OUTILS

- Avec des solvants de nettoyage type acétone, alcool.

Produit dangereux. Respecter les précautions d'emploi.