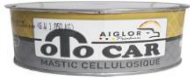


# MASTIC CELLULOSIQUE

## Référence



Mastic semi-épais de rebouchage pour réparation de légères irrégularités de surface et affiner les traces de ponçage, caractérisé par son séchage rapide, une bonne adhérence et une facilité de ponçage.

### UTILISATION

Il est conçu pour la réparation de petites inégalités de surfaces pour les travaux de carrosserie automobile.

Affiner l'état de surface avant l'application d'Apprêt cellulosique, MONOFILLER ou FILLOR 2K.

### SUPPORT

Le Mastic cellulosique sert de sous-couche pour subjectiles métalliques et bois correctement apprêtés.

### PREPARATION

Prêt à l'emploi.

### DONNEES TECHNIQUES

Présentation : Monocomposant.

Liant : Nitro-synthétique.

Aspect : Mât.

Pigmentation : Pigments minéraux.

Couleur : Blanc, Beige et Gris.

Extrait sec en poids : 75 (%).

Densité relative :  $1.5 \pm 0.05$

Viscosité à 20°C : Pâte.

Rendement : Selon l'état de support et de l'épaisseur.

### CONSEILS D'APPLICATION :



Le support doit être propre, sain et dégraissé sans souillure ni calamine



Empâter le support et lisser tout de suite en couches minces (éviter d'appliquer des films supérieurs à 80 µm par passe)



Sec au toucher : 15 minutes.

Dur (Ponçable) : 30 minutes



P360 – P600



Pour tout renseignement supplémentaire, veuillez consulter le service technique d'AIGLOR

### CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE :

Conditionnement : 1Kg.

Stockage : 6 mois sous abri à température ambiante dans son emballage d'origine fermé, protéger contre l'humidité et bien refermer le couvercle après utilisation.