

OTOFER

Référence



Mastic Polyester à deux composants caractérisé par un séchage rapide, une facilité de ponçage, assurant un garnissant élevé ainsi qu'une bonne adhérence sur différents supports.

UTILISATION

OTOFER est conçue pour le masticage des irrégularités et des bosses en carrosserie automobile et industrielle.

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

SUPPORT

Spécialement recommandé pour tôle en fer, acier nu ou galvanisé, et polyester armé de fibre de verre préalablement dépolvé et dégraissé.

PREPARATION

Respecter la dose de durcisseur, et mélanger intimement la base et le catalyseur.

DONNEES TECHNIQUES

Présentation : En deux composants (Base + Durcisseur).

Mastic : A base de résine Polyester insaturée.

Durcisseur : Peroxyde de Benzoyle.

Odeur : Styrene.

Aspect : Mât.

Pigmentation : Pigments minéraux.

Couleur : Gris / Jaune.

Extrait sec en poids : 80%.

Densité relative : 1.8 ± 0.1

Viscosité à 20°C : Aspect thixotropique.

PRODUITS ANNEXES :

Tube peroxyde de Benzoyle.

CONSEILS D'APPLICATION :

	Le support doit être propre, sain et dégraissé sans souillure ni calamine
	OTOFER / Catalyseur : 100 / 2 à 3 (Poids)
	Durée de vie du mélange : 3min (20° C)
	Appliquer un film régulier aussitôt après avoir bien mélanger (B+D) à l'aide d'une cale métallique ou en plastique. Appliquer avec un peu de pression pour réduire l'air emprisonné et éviter l'apparition des trous en surface.
	Sec au toucher : 20 minutes. Dur (Ponçable) : 30minutes
	P80 – P180
	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.