

#### DESCRIPTION ET DOMAINE D'APPLICATION:

FILL LIGHT PLUS est un mastic polyester de faible poids spécifique. Il est similaire au mastic standard, mais sa composition particulière lui donne en plus les propriétés suivantes:

- \* Minimum d'absorption d'humidité, meilleure résistance à l'extérieur et grand pouvoir adhésif.
- \* Plus facile à poncer, plus résistant aux chocs, plus élastique.
- \* Constitue la solution idéale dans les domaines nautique, aéronautique, véhicules industriels, autobus, etc.



#### DONNÉES TECHNIQUES:

Composition	Résines polyesters insaturées et charges spéciales
Poids spécifique	1.25 ± 0,05
Couleur	Jaune clair
Données de sécurité	Voir la fiche des données de sécurité

#### PREPARATION DU SUPPORT:



- Fer, acier, matières plastiques (polyester renforcé aux fibres de verre)
- Peintures originales ou anciennes couches de laques bien consolidées

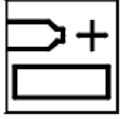






- Nettoyer bien la surface à traiter avec Antisil V09 et s'assurer qu'elle soit sèche et parfaitement dégraissée et débarrassée de toute impureté.
- Appliquer sur fonds ou sur couches de laque seulement après ponçage et nettoyage.

#### ATTENTION:

- Mélanger bien le mastic avec 1-3 % de durcisseur en pâte. Une quantité excessive de durcisseur peut causer la formation de taches en phase de peinture.
- Ne pas utiliser le produit en dessous de 5°C.
- Conserver dans un endroit frais et sec.

**MODE D'EMPLOI:**

	<b>1-3% C10 durcisseur en pâte Pot life 4-6' at 20°C</b>
	<b>Application à la spatule</b>
	<b>&lt;30' à 20°C</b>
	<b>4-5' à 1 m.</b>
	<b>P60- P120 dégrossissage</b> <b>P180-P220 finissage</b>

**NETTOYAGE DES OUTILS:**

Au diluant nitro

**EMBALLAGE:**

- Boîte métallique: 1000 ml

FILL LIGHT PLUS 1000 ML – Ref. 5001-001082

*Les informations techniques et les indications sont fondées sur nos expériences. Nous assurons la parfaite qualité du produit. Néanmoins nous déclinons toute responsabilité sur le résultat définitif étant donné que les conditions d'utilisation sont en dehors de notre contrôle.*