

## FICHE TÉCNIQUE

### 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

**NOM DU PRODUIT** Boss Light Multifonction Mastic basse densité 1,6kg  
**RÉFÉRENCE** 070053

### 2. DESCRIPTION

Boss Light Multifonction Mastic basse densité est un mastic polyester multifonctionnel plus léger de pointe destiné à un usage professionnel pour combler les imperfections profondes et les bosses dans les carrosseries de voitures, camions, bus et wagons.

- Remplissages à la pointe de la technologie.
- Caractéristiques très thixotropes.
- Résultats optimaux lors du ponçage.
- Jusqu'à 20 % plus léger que les mastics conventionnels.
- Surface sèche.
- Collage sur tôle d'acier galvanisé.
- Adhésion aux surfaces en aluminium et en acier.
- Adhésion sur des plastiques renforcés de fibre de verre.
- Adhérence sur des surfaces en bois.
- Collage sur stratifiés polyester.
- Ne laisse pas de pores

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur:	Vert clair
Viscosité à +20°C:	Pâteux
Teneur en COV:	2004/42/IIB (b) (250) <220g/l
Poids	1,56 kg + 40 gr peroxyde

### 4. APPLICATION

#### Préparation:

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Il est recommandé d'utiliser un dégraissant lent ou normal (010065/010064). Peut obtenir de bonnes propriétés adhésives sur toutes les bases bien poncées.

#### Instructions de mélange :

Pas plus de 2-3% de durcisseur ne doivent être ajoutés à 100% en poids du mastic polyester. Il est fortement recommandé d'éviter un surdosage de la pâte durcissant. Peut causer un manque d'adhérence et une décoloration de la finition.

#### Durée de vie:

A +20°C température ambiante, 3-4 minutes.

**Température de réaction:**

Au moins +5°C.

**Mode d'application:**

Appliquer à la spatule.

**Temps de séchage:**

Séchage à l'air libre pendant 15 minutes à température ambiante à +20°C.

**Ponçage:**

Après le temps de séchage indiqué.

Comme mastic de remplissage:

Premier ponçage: à sec avec P80 - P240.

Reponçage: à sec avec P120 - P 240.

Comme mastic fin:

Premier ponçage: à sec avec P150 - P240.

Reponçage: à sec avec P180 - P240.

## 5. STOCKAGE

---

Entre 6 et 8 mois, entre 18°C et 20°C dans l'emballage d'origine fermé.

## 6. INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

---

Les informations et données techniques mentionnées ci-dessus, en particulier les recommandations pour l'application et l'utilisation de nos produits, sont basées sur nos connaissances et expériences actuelles lorsqu'elles sont appliquées dans des conditions normales. Dans la pratique, les matériaux, les surfaces ou les conditions du site sont si différents qu'aucune garantie quant aux résultats des travaux ou à la responsabilité, découlant de toute relation, ne peut être déduite de ces informations ou d'une enquête verbale, sauf que nous sommes accusés de douleur ou de négligence graves. Dans ce cas, l'utilisateur est tenu de démontrer qu'il nous a informés de tous les points nécessaires à un jugement adéquat et prometteur par écrit, en temps opportun. Les droits de brevet de tout tiers doivent être respectés. De plus, nos conditions générales de vente et de livraison et la dernière fiche technique s'appliquent, qui doivent être demandées.

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre control et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.