

## Mastic pour la construction de maquettes :

Clé	Produit	Propriétés
F2	<p><b>Mastic pour la construction de maquettes</b></p> <p>Couleur :                   roux</p> <p><b>Données physiques :</b> Point d'inflammation : <math>\geq + 34</math> °C Densité (20 °C) : <math>1,25 \pm 0,03</math> g/cm<sup>3</sup> Période d'utilisation avec env. 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Livable en boîte de 1,7 kg</p>	<p>Mastic à 2 composants à faible densité sur base polyester pour plaques pour maquettes. Le mastic présente un durcissement rapide et permet un excellent polissage. La surface du mastic poli est légèrement poreuse. Après durcissement, le mastic est facile à traiter (rectifier, scier, raboter, fraiser). Le mastic peut être reverni avec tous les systèmes connus.</p> <p><b>Champ d'application :</b> Collage et masticage de plaques pour maquettes</p> <p><b>Subjectile adéquat :</b> Plaques pour maquettes, pièces en matière plastique renforcée de fibres de verre, bois</p>

**FG**

## Mastic pour la construction de maquettes

**Couleur :** roux

### Données physiques :

Point d'inflammation :  $\geq + 34 \text{ }^\circ\text{C}$   
Densité (20 °C) :  $1,58 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$   
Période d'utilisation avec env. 2 % de durcisseur : 4 - 6 min

**Produit spécial !**

Mastic à 2 composants sur base polyester pour les travaux avec des planches à modèle. pour plaques pour maquettes. Le mastic présente un durcissement rapide et permet un excellent polissage. La surface du mastic poli est légèrement poreuse.

Après durcissement, le mastic est facile à traiter (rectifier, scier, raboter, fraiser). Le mastic peut être reverni avec tous les systèmes connus.

**Champ d'application :** Collage et masticage de plaques pour maquettes

**Subjectile adéquat :** Plaques pour maquettes, pièces en matière plastique renforcée de fibres de verre, bois

<b>F8</b>	<p><b>Mastic pour la construction de maquettes</b></p> <p><b>Couleur :</b> crème</p> <p><b>Données physiques :</b>  Point d'inflammation : <math>\geq + 34 \text{ °C}</math>  Densité (20 °C) : <math>0,88 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3</math>  Période d'utilisation avec env. 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p><b>Produit spécial !</b></p>	<p>Mastic à 2 composants à faible densité sur base polyester pour plaques pour maquettes. Le mastic présente un durcissement rapide et permet un excellent polissage. La surface du mastic poli est légèrement poreuse. Après durcissement, le mastic est facile à traiter (rectifier, scier, raboter, fraiser). Le mastic peut être reverni avec tous les systèmes connus.</p> <p><b>Champ d'application :</b> Collage et masticage de plaques pour maquettes</p> <p><b>Subjectile adéquat :</b> Plaques pour maquettes, pièces en matière plastique renforcée de fibres de verre, bois</p>
<b>FD</b>	<p><b>Mastic pour la construction de maquettes</b></p> <p><b>Couleur :</b> rougeâtre - brun clair</p> <p><b>Données physiques :</b>  Point d'inflammation : <math>\geq + 34 \text{ °C}</math>  Densité (20 °C) : <math>1,32 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3</math>  Période d'utilisation avec env. 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p><b>Produit spécial !</b></p>	<p>Mastic à 2 composants à faible densité sur base polyester pour plaques pour maquettes. Le mastic présente un durcissement rapide et permet un excellent polissage. La surface du mastic poli est légèrement poreuse. Après durcissement, le mastic est facile à traiter (rectifier, scier, raboter, fraiser). Le mastic peut être reverni avec tous les systèmes connus.</p> <p><b>Champ d'application :</b> Collage et masticage de plaques pour maquettes</p> <p><b>Subjectile adéquat :</b> Plaques pour maquettes, pièces en matière plastique renforcée de fibres de verre, bois</p>

<b>F3</b>	<p><b>Mastic pour la construction de maquettes</b></p> <p><b>Couleur :</b> beige</p> <p><b>Données physiques :</b>  Point d'inflammation : <math>\geq + 34^{\circ}\text{C}</math>  Densité (20 °C) : <math>1,25 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3</math>  Période d'utilisation avec env. 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p><b>Produit spécial !</b></p>	<p>Mastic à 2 composants à faible densité sur base polyester pour plaques pour maquettes. Le mastic présente un durcissement rapide et permet un excellent polissage. La surface du mastic poli est légèrement poreuse. Après durcissement, le mastic est facile à traiter (rectifier, scier, raboter, fraiser). Le mastic peut être reverni avec tous les systèmes connus.</p> <p><b>Champ d'application :</b> Collage et masticage de plaques pour maquettes</p> <p><b>Subjectile adéquat :</b> Plaques pour maquettes, pièces en matière plastique renforcée de fibres de verre, bois</p>
<b>C5</b>	<p><b>Unipol</b></p> <p><b>Couleur :</b> beige</p> <p><b>Données physiques :</b>  Point d'inflammation : <math>\geq + 34^{\circ}\text{C}</math>  Densité (20 °C) : <math>1,86 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3</math>  Période d'utilisation avec environ 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Livable en boîtes de 250 g, 500 g, ainsi qu'en 1 kg et 2,5 kg</p>	<p>Mastic universel à 2 composants offrant une grande gamme d'applications, utilisable comme mastic gros ou fin. Son haute thixotropie et sa force d'inertie assurent une bonne adhérence même sur surfaces verticales. Rétraction très faible après durcissement et comportement au polissage excellent .</p> <p><b>Champ d'application :</b> Construction de maquettes en bois et plastique, construction de meubles, pièces en matière plastique renforcée de fibres de verre, réparation d'automobiles</p> <p><b>Subjectile adéquat :</b> Bois, matériaux en bois et composants en matière plastique renforcée de fibres de verre</p>

<b>B1</b>	<p><b>Elastic</b></p> <p><b>Couleur :</b>                    <b>gris</b></p> <p><b>Données physiques :</b>  Point d'inflammation :    <math>\geq + 34 \text{ }^\circ\text{C}</math>  Densité (20 °C) :            <math>1,90 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3</math>  Période d'utilisation avec environ 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Livable en boîte de 1 kg et de 2,5 kg</p>	<p>Mastic polyester à 2 composants utilisable en couches épaisses sur surfaces verticales. Convient particulièrement bien pour subjectiles variés utilisés dans la construction de maquettes tels que le bois, divers matériaux à base de bois, divers métaux, la fonte, la pierre artificielle et autres. Grâce à son excellente consistance, ce mastic est également facile à utiliser en grandes quantités.</p> <p><b>Champ d'application :</b>    <b>Construction de maquettes et moules, métaux, traitement et usinage de métaux</b></p> <p><b>Subjectile adéquat :</b>        Bois, matériaux à base de bois, pierre, métaux divers, composants en matière plastique renforcée de fibres de verre</p>
<b>FN</b>	<p><b>Pâte clouable pour la construction de maquettes</b></p> <p><b>Couleur :</b>                    <b>beige</b></p> <p><b>Données physiques :</b>  Point d'inflammation :    <math>\geq + 34 \text{ }^\circ\text{C}</math>  Densité (20 °C) :            <math>1,25 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3</math>  Période d'utilisation avec environ 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Livable en boîte de 1,6 kg et en seau de 7,5 kg</p> <p><b>Produit spécial !</b></p>	<p>Pâte à 2 composants présentant une densité de <math>1,25 \text{ g/cm}^3</math>. Après durcissement, le produit n'est exposé à aucun risque d'écaillage par clous ni vis.</p> <p>Le produit se caractérise par son taux de remplissage élevé et sa facilité de polissage. Il offre une bonne adhérence sur différentes surfaces, particulièrement sur bois, panneaux de particules et matériaux renforcés de fibres de verre sur base polyester, fer d'acier, aluminium.</p> <p><b>Champ d'application :</b>    <b>Construction de maquettes et construction de moules, traitement de métaux et construction de meubles</b></p> <p><b>Subjectile adéquat :</b>        Bois, matériaux à base de bois, différents métaux, pièces en matière plastique renforcée de fibres de verre.</p>