

Application de mastic dans l'industrie du travail du bois :

Clé	Produit	Propriétés
C0	<p>Mastic de bois Couleur : beige</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 34$ °C Densité (20 °C) : $1,89 \pm 0,03$ g/cm³ Temps de traitement avec env. 2 % de durcisseur : 20 - 25 min</p> <p>Livable en cartouche de 1,5 kg</p>	<p>Mastic de bois à 2 composants pour réparer les défauts de surfaces de bois et de plastique. Pour réparer des pièces soumises à des sollicitations élevées. Pour restaurer coins et arêtes écrasés. Pour réparer ferrures, douilles et vis cassées. Recommandé pour l'intérieur – l'extérieur exige un scellement UV. Mastic de remplissage à 2 composants avec durcissement rapide sur base résine polyester. Faible rétraction. Excellente dureté et haute capacité de charge. Facile à traiter après durcissement (rectifier, scier, raboter, fraiser) ; Revernissable avec tous les systèmes connus.</p>
CT	<p>Mastic de bois Couleur : env. RAL 1011</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 34$ °C Densité (20 °C) : $1,51 \pm 0,03$ g/cm³ Temps de traitement avec env. 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Produit spécial !</p>	<p>Mastic de bois à 2 composants pour réparer les défauts de surfaces de bois et de plastique. Pour réparer des pièces soumises à des sollicitations élevées. Pour restaurer coins et arêtes écrasés. Pour réparer ferrures, douilles et vis cassées. Recommandé pour l'intérieur – l'extérieur exige un scellement UV. Mastic de remplissage à 2 composants avec durcissement rapide sur base résine polyester. Faible rétraction. Excellente dureté et haute capacité de charge. Facile à traiter après durcissement (rectifier, scier, raboter, fraiser) ; Revernissable avec tous les systèmes connus.</p>

C8	<p>Mastic de bois Couleur : blanc</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 34 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Densité (20 °C) : $1,89 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Temps de traitement avec env. 2 % durcisseur : 20 - 25 min</p> <p>Produit spécial !</p>	<p>Mastic à 2 composants pour réparer les défauts de surfaces en bois et plastique. Pour réparations d'objets soumis à une sollicitation élevée. Pour restaurer coins et arêtes écrasés. Pour réparer ferrures, douilles et vis cassées. Recommandé pour l'intérieur – l'extérieur exige un UV scellement. Mastic de remplissage à 2 composants avec durcissement rapide sur base résine polyester. Faible rétraction. Excellente dureté et haute capacité de charge. Facile à traiter après durcissement (rectifier, scier, raboter, fraiser). Revernissable avec tous les systèmes connus.</p>
FB	<p>Mastic de bois Couleur : jaune brun</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 34 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Densité (20 °C) : $1,68 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Temps de traitement avec env. 2 % durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Produit spécial !</p>	<p>Mastic à faible densité pour travaux de menuiseries, construction de meubles et maquettes. Recommandé pour l'intérieur – l'extérieur exige un UV scellement. Mastic de remplissage à 2 composants avec durcissement rapide sur base résine polyester. Faible rétraction. Excellente dureté et haute capacité de charge. Facile à traiter après durcissement (rectifier, scier, raboter, fraiser). Revernissable avec tous les systèmes connus.</p>
FH	<p>Mastic de bois Couleur : chêne clair</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 34 \text{ }^{\circ}\text{C}$ Densité (20 °C) : $1,68 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Temps de traitement avec env. 2 % durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Produit spécial !</p>	<p>Mastic à faible densité pour travaux de menuiseries, construction de meubles et maquettes. Recommandé pour l'intérieur – l'extérieur exige un UV scellement. Mastic de remplissage à 2 composants avec durcissement rapide sur base résine polyester. Faible rétraction. Excellente dureté et haute capacité de charge. Facile à traiter après durcissement (rectifier, scier, raboter, fraiser). Revernissable avec tous les systèmes connus.</p>

FJ	<p>Mastic de bois Couleur : sapin clair</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 34 \text{ }^\circ\text{C}$ Densité (20 °C) : $1,68 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Temps de traitement avec env. 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Produit spécial !</p>	<p>Mastic à faible densité pour travaux de menuiseries, construction de meubles et maquettes. Recommandé pour l'intérieur - l'extérieur exige un scellement UV. Mastic de remplissage à 2 composants avec durcissement rapide sur base résine polyester. Faible rétraction. Excellente dureté et haute capacité de charge. Facile à traiter après durcissement (rectifier, scier, raboter, fraiser). Revernissable avec tous les systèmes connus.</p>
A2	<p>Superflex Couleur : blanc pur</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 34 \text{ }^\circ\text{C}$ Densité (20 °C) : $1,94 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Temps de traitement avec env. 2 % de durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Livable en boîte de 1kg et 2,5 kg, ainsi qu'en cartouche de 1,5 kg, 3 kg et 10 kg</p>	<p>Mastic à 2 composants pour éliminer les défauts de bois et surfaces de plastique, approprié pour tôles d'acier, aluminium, bois et pièces de carrosserie renforcées de fibres de verre, sur base polyester. Pour réparation de pièces soumises à des sollicitations élevées. Pour restaurer coins et arêtes écrasés. Pour réparer ferrures, douilles et vis cassées.</p>
F2	<p>Mastic pour maquettes Couleur : roux</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 34^\circ\text{C}$ Densité (20°C) : $1,25 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Temps de traitement avec env. 2 % durcisseur : 4 - 6 min</p> <p>Livable en boîte de 1,7 kg</p>	<p>Mastic à faible densité pour construction de meubles et maquettes, pour le collage et masticage de supports de maquettes et le bois.</p>

J1	<p>Mastic nitro-combi Couleur : gris vert</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 32^{\circ}\text{C}$ Densité (20°C) : $1,85 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$</p> <p>Livable en tube de 100 g et en boîte de 1 kg</p>	<p>Mastic fin à 1 composant à durcissement rapide sur base de résine artificielle nitrocellulose. Convient très bien pour éliminer les petits défauts tels que les rayures ou trous causés par les chutes de pierres (gravillons) ainsi que pour égaliser une inégalité légère. Le mastic colle sur le fer d'acier, le bois et les pièces de carrosserie d'automobiles sur base polyester.</p>
M6	<p>Peinture polyester Couleur : jaunâtre</p> <p>Données physiques : Point d'inflammation : $\geq + 34^{\circ}\text{C}$ Densité (20 °C) : $1,11 \pm 0,03 \text{ g/cm}^3$ Temps de traitement avec env. 2 % de durcisseur : 7 - 10 min</p> <p>Produit spécial !</p>	<p>Solution de polyester insaturée qui réagit avec durcisseur. Les deux composants sont mélangés juste avant le traitement. Le temps d'application est très court. La peinture doit être appliquée par la méthode de coulée ou par la méthode de pulvérisation au pistolet. <u>Important</u> : La température ambiante doit être entre 20 et 24 °C. En plus, les surfaces de peinture et de bois doivent avoir la même température. Cette peinture vous permet de renoncer à la couche de fond. <u>Attention</u> : Certains bois ne sont pas compatibles avec les peintures de polyester. Leurs constituants détruisent la peinture. Dans ce cas, une double couche de fond avec peinture polyuréthane est nécessaire. La peinture PE remplissant les pores du bois, elle fait presque office de revêtement plastique. La peinture entièrement durcie n'est plus soluble, elle est très résistante à l'abrasion et extrêmement robuste. À observer absolument pour les peintures PE : Les peintures en polyester peuvent être nuisibles à la santé, les vapeurs qu'elles dégagent étant susceptibles de pénétrer dans l'appareil respiratoire ou d'irriter les muqueuses. C'est pourquoi il est important de veiller à une bonne ventilation ou aspiration d'air. Si le durcisseur entre en contact avec la peau, il est impératif de rincer immédiatement à l'eau et au savon. Au contact avec les yeux, les durcisseurs peuvent entraîner une diminution de la faculté visuelle jusqu'à sa perte.</p>

Produit spécial et kit spécial sur demande !