



# MASTIC

*2 K-PU élastique.*

Réf : 28427

Le mastic Malouinières est à 2-composants à élasticité continue qui ne se rétracte pas, destiné au remplissage et au bouchage de trous et de fissures ainsi qu'à la réparation et l'amélioration de défauts dans le bois. Il se distingue par son excellente élasticité, sa bonne adhérence ainsi qu'un rétrécissement minime du volume.

Le mastic Malouinières peut être recouvert avec tous les systèmes disponibles dans le commerce dilués à l'eau ou aux solvants à un ou deux composants.

## Champs d'application

Comme mastic élastique de remplissage du bois à l'extérieur et à l'intérieur. Après le séchage le mastic Malouinières est absolument résistant à l'eau et peut ainsi être employé dans le domaine de l'application sous l'eau. Par sa forte adhérence et son film adhésif le mastic Malouinières convient aussi pour de multiples travaux sur du plastique ainsi que sur des fonds métalliques et minéraux. En cas de première application il est conseillé de faire un essai préalable.

Préparation Le support doit être propre, sec et éventuellement poncé légèrement.

Le bois brut, le métal brillant ou des fonds absorbants doivent être traités avec une imprégnation ou un fond correspondant.

Le mastic Malouinières est sensible à l'humidité pendant le séchage. Le support doit être sec et l'humidité du bois ne doit pas dépasser 15%. (une humidité élevée provoque un gonflage du mastic avec formation de cloques)

Cécile MUGLER SARL

70 Avenue St Michel 35400 Saint-Malo –Tel : **02 99 20 87 41**

E. mail : [cmugler@villa-courtois.com](mailto:cmugler@villa-courtois.com) – Internet : [www.malouinieres.com](http://www.malouinieres.com)

SARL au capital de 1000€ - SIRET 79039154400018 – RCS St Malo 790391544 –  
Code APE 4752 A – N° tva Intracommunautaire : FR 41790391544

## Application

Mélanger soigneusement les deux composants en respectant la proportion de mélange. Le mastic est alors immédiatement prêt à l'emploi. Température minimale pour le durcissement 10°C.

Proportion de mélange

5 : 2 = 250g composant A (pâte) + 100g composant B (durcisseur)

La vie en pot après le mélange des composants A et B, est de 2 à 4 heures, selon la température

Séchage Sec en profondeur après 12 à 24 heures.

Dur en profondeur, attendre 1 à 2 jours pour l'application suivante.

Les couches de mastic passées de 3 jours, doivent être légèrement

Poncées (en fonction de la température et l'épaisseur de la couche).

Application Outils de masticage

## Nettoyage

Nettoyer les outils immédiatement avec du dilutif cellulosique ou un dilutif de nettoyage.

## Conditionnement

Composant A: boîte à 250g / Composant B: flacon à 100g

Stockage Le produit se conserve au minimum 12 mois dans les emballages originaux bien fermés.

Densité Comp. A:  $1.00 \pm 0.05$

Comp. B:  $1.20 \pm 0.05$

Comp. A + B:  $1.05 \pm 0.05$

Matière solide 100 %

Liant de base

Composant A: Résine polyuréthane-acrylique modifiée

Composant B: Isocyanate aromatique modifiée

Teinte : Beige

## Classification

SZID 167'111 (Composant A) et 167'112 (Composant B).

Pour les indications sur les propriétés chimiques et les dangers ainsi que sur les prescriptions concernant le transport, le maniement, le stockage, l'élimination etc. veuillez consulter la fiche de sécurité.

Remarques : Cette fiche technique est à considérer comme une directive ou un conseil sans engagement. L'application doit être adaptée aux conditions relatives.

Pour des cas spéciaux, veuillez consulter notre service technique.

Cécile MUGLER SARL

70 Avenue St Michel 35400 Saint-Malo –Tel : **02 99 20 87 41**

E. mail : [cmugler@villa-courtois.com](mailto:cmugler@villa-courtois.com) – Internet : [www.malouinieres.com](http://www.malouinieres.com)

SARL au capital de 1000€ - SIRET 79039154400018 – RCS St Malo 790391544 –

Code APE 4752 A – N° tva Intracommunautaire : FR 41790391544