

# MASTIC ARME SANS STYRENE

Résine de Réparation Polyester – Type V11

01/2017 – mars 2017

## :: DESCRIPTION

Ce mastic armé est un mastic-colle thixotrope bi-composant et sans styrène à base de résine de réparation à forte réactivité mélangée à des fibres de verre.

Grâce à sa formulation avec fibres de verre, ce mastic offre une résistance supérieure à celle d'un mastic classique.

Ce mastic durcit rapidement et ne présente qu'un très faible retrait linéaire.

## :: DOMAINE D'APPLICATION

- Collage bois, stratifié polyester et autres matériaux.
- Masse de collage et de remplissage pour la réparation de petits dégâts sur des éléments en polyester situés au-dessus de la ligne de flottaison et faiblement sollicités.
- Collage de cadres en bois et d'éléments en stratifié sur le polyester.
- Remplissage des éclats de bois.

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Conditionnement :	Boîte de 200g, 400g, 700g (incluant durcisseur)
Base :	Vinyltoluène
Poids spécifique :	1,35 kg/l
Dosage durcisseur :	3% de durcisseur BPO
Temps de mise en œuvre :	A 20°C – Env. 4 - 5 minutes
Ponçabilité :	A 20°C – Au bout de 15 minutes

## :: MISE EN ŒUVRE

Appliquer le MASTIC ARME SANS STYRENE en couches jusqu'à 5 mm d'épaisseur à l'aide d'une spatule ou en couches minces avec un pinceau sur un support propre, sec, exempt de graisse et si possible rendu rugueux par un léger ponçage.

1 kg de MASTIC ARME SANS STYRENE correspond à un volume de 750 ml.

Pour la mise en œuvre, mélanger vigoureusement la résine armée avec 3 % en poids de durcisseur BPO.

Le produit peut être utilisé jusqu'à une température de 5°C (avec 4 % de durcisseur), le durcissement sera cependant ralenti.

La surface du MASTIC ARME SANS STYRENE demeurant légèrement poisseuse, la recouvrir d'un autre mastic ou de topcoat.

Avant d'utiliser le MASTIC ARME SANS STYRENE comme colle ou pour la réparation de stratifié sur des supports en polyester, éliminer la couche de topcoat (vernis de finition, gelcoat) par ponçage, jusqu'au stratifié.

En cas d'application sur de la tôle, utiliser un mastic polyester (non armé) comme pont d'adhérence.

## :: SECURITE

Vous pouvez consulter les instructions relatives à la manipulation des produits et à leur élimination dans la dernière version de la fiche de données de sécurité et dans les fiches techniques correspondantes des Groupements des industries chimiques.

Les informations contenues dans le présent document, en particulier les recommandations relatives à la mise en œuvre et l'utilisation de nos produits, sont fournies en toute bonne foi et reposent sur l'état actuel de nos connaissances et notre expérience dans un cas normal. En raison de la diversité des matériaux et des substrats ainsi que des différentes conditions de travail, aucune garantie quant au résultat du travail ou à la responsabilité, quel que soit le rapport juridique, ne peut être fondée ni sur ces indications ni suite à un conseil verbal, à moins qu'une faute intentionnelle ou une grave négligence ne puisse nous être imputée. Dans ce cas, il faudra que l'utilisateur apporte la preuve qu'il a porté à notre connaissance par écrit, en temps voulu et de manière exhaustive, toutes les informations nécessaires à un examen objectif.

Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont soumises à nos conditions générales de ventes et de livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la dernière version de la fiche technique relative au produit concerné et qui leur sera remise sur demande auprès de nos services.

Copyright VOSSCHEMIE