

MASTIC ARME POLYESTER SANS STYRENE

 Date 01/2017
 Mars 2017

:: DESCRIPTION

Le MASTIC ARME POLYESTER est un mastic-colle bi-composant sans styrène, à base de résine à forte réactivité et chargé de fibres de verre, destiné au remplissage et au collage. Il offre une résistance supérieure à celle d'un mastic classique.

Il durcit rapidement et présente un très faible retrait linéaire.

:: DOMAINE D'APPLICATION

- Automobile : remplissage et recouvrement de tôles présentant une forte corrosion (primaire d'accrochage pour mastic polyester)
- Collage de bois, stratifiés polyester et autre matériaux

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT	
Base :	Vinyltoluène
Consistance :	Pâteuse
Viscosité :	thixotrope
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
Stockage :	6 mois minimum dans son emballage d'origine non-ouvert

:: MISE EN ŒUVRE

Appliquer le MASTIC ARME POLYESTER 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 POLYESTER 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 POLYESTER demeurant légèrement poisseuse, la recouvrir d'un autre mastic ou de topcoat.

Avant d'utiliser le MASTIC ARME POLYESTER 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 primaire d'accrochage.

:: UTILISATION - 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