

02/2013

:: YC V11 - FASERSPACHTEL

YC PATE POLYESTER ARMEE

DESCRIPTION

YC PATE POLYESTER ARMEE est un mastic colle à base de résine de réparation à forte réactivité mélangé à des fibres de verre. Ce mastic durcit rapidement et ne présente qu'un très faible retrait linéaire.

DOMAINES D'APPLICATION

Collage bois, stratifié polyester et autres matériaux.

Masse de collage et de remplissage, dans la zone située au-dessus de la ligne de flottaison, pour la réparation de petits dégâts sur des éléments en polyester faiblement sollicités.

Collage de cadres en bois et d'éléments en stratifié sur le polyester.

Remplissage des éclats de bois.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Conditionnement: 200 g, 400 g, 700 g.

Coloris: miel

Masse volumique: 1,35 kg/l

Adjonction de durcisseur : 3 % de pâte BPO Vie en pot : à 20°C - env. 4 à 5 minutes Ponçable : à 20°C- après 15 minutes

MISE EN OEUVRE

Appliquer YC PATE POLYESTER ARMEE en couches jusqu'à 5 mm d'épaisseur à



02/2013

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. Un kilogramme de PATE POLYESTER ARMEE 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 alors ralenti. Procéder à un traitement complémentaire avec YC MASTIC DE FINITION car YC PATE POLYESTER ARMEE demeure légèrement poisseux à la surface et pour boucher les pores.

Avant d'utiliser YC PATE POLYESTER ARMEE comme colle ou pour la réparation de stratifié sur des supports en polyester, il faudra poncer jusqu'au stratifié pour éliminer les couches de topcoat (vernis de finition, gelcoat).

Le primaire d'accrochage pour bois YC G4 constitue une excellente base d'adhérence pour la liaison entre le bois et le polyester de réparation.

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





02/2013

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 www.yachtcare.fr

Distribué par : SOLOPLAST-VOSSCHEMIE Rue du Pré Didier - Z.I. le Fontanil-Cornillon 38120 Saint-Egrève

Téléphone: 04 76 75 42 38 - Télécopie: 04 76 56 14 49 E-Mail: info1@soloplast.fr - Internet: www.soloplast.fr



v.1 25-05-2007