

# FIBRE COTON BF

01/11  
Avril 2011

## :: DESCRIPTION

Charge naturelle de fibres de coton d'environ 2 mm de long destinée à épaissir les résines époxy et polyester pour la réalisation de mastic-colle thixotrope et de masses de remplissage par adjonction de 20 à 35 % en poids.

## :: DOMAINE D'APPLICATION

Réalisation de mastic-colle en résines époxy et polyester pour :

- Collages dans la construction de bateaux en résine époxy
- Collages de bois sur d'autres matériaux
- Masses de remplissage

## :: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Coloris	blanchâtre
Adjonction	20 à 35 % en poids
Densité	env. 200 g/l

## :: MISE EN ŒUVRE

La fibre de coton est à incorporer en petite quantité aux résines polyester ou époxy, déjà catalysées, jusqu'à obtention de la consistance souhaitée.

Le mélange aura une couleur blanchâtre.

## :: 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

## FICHE TECHNIQUE

Fibre Coton BF

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