

AEROBALL

CHARGE LEGERE

Juin 2014

:: DESCRIPTION

AEROBALL est une charge de microballons phénoliques destinée à la réalisation de masses légères de remplissage avec des résines époxy. Ces masses peuvent être liquides (adjonction d'environ 10% en poids) à pâteuse (adjonction d'environ 30% en poids).

Le mélange aura une couleur brune.

:: DOMAINE D'APPLICATION

Charge pour la réalisation de masses légères de remplissage avec des résines époxy :

- Colle pour bois
- Réparation de planches de surf en mousse
- Masse de remplissage pour pales creuses
- En remplacement de matériaux sandwiches

:: CARACTERISTIQUES PRODUIT

Adjonction	10 à 30% du poids
Coloris	brun
Densité	environ 90 g/l

:: MISE EN ŒUVRE

Préparer la résine en la mélangeant au durcisseur, selon le dosage préconisé.
Doser l'**AEROBALL** en fonction de la consistance à obtenir.

:: 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