

MICROBALLON VERRE CREUX

Description

Microballon de verre creux à utiliser pour alléger des structures à base de résine polyester.

Domaine d'application

Fabrication de mastic.

Caractéristiques techniques

Densité : 0,2g / cm³
Taille des particules : 10% < 27% µm 90% < 132 µm
Pression maximum : 500 PSI.

Mise en œuvre

Prélever la quantité nécessaire de résine.
Mélanger en agitant les microballons de verre, jusqu'à la densité ou la viscosité désirée.

Précaution d'emploi

Avant toute utilisation prendre impérativement connaissance des dangers et des conditions de sécurité d'emploi indiquée sur la fiche de données de Sécurité disponible sur notre site : <http://www.ciron.com>.

Ne pas respirer les poussières.
Porter masque, lunettes, gants et vêtement de protection.

Conditionnement et stockage

Poche de 500g.
Conserver à température ambiante et à l'abri de l'humidité. L'exposition prolongée peut provoquer des irritations.

Ne pas stocker à côté de denrées alimentaires.

Avertissement aux utilisateurs

Les informations apportées dans cette notice sont de simples indications données de bonne foi et fondées sur l'état actuel des connaissances de notre société. Elles ne sauraient donc engager notre responsabilité. Il appartient par ailleurs à l'utilisateur de vérifier par lui-même, et préalablement à tout emploi ou distribution, si les produits livrés par notre société conviennent aux objectifs recherchés, aux procédés choisis et à l'utilisation envisagée. L'application, l'utilisation et la transformation des produits de notre société échappant à nos possibilités de contrôle, relèvent exclusivement du domaine de la responsabilité de l'acheteur et de l'utilisateur, nos informations ne pouvant pas se substituer aux essais préliminaires indispensables afin de s'assurer de l'adéquation des produits aux destinations et utilisations envisagées.

CIRON S.A. – Usine du moulin de Pernaud – BP 36 – 33720 BARSAC
TEL : 05.56.27.40.70. FAX : 05.56.27.40.75.
FDS disponibles sur : <http://www.ciron.com>