
AC-9002	Charge minérale allégeante
----------------	-----------------------------------

Couleur: Grise
Densité: 0,60-0,85 g/cm³
Densité apparente: 0,35 – 0,4 g/cm³
Compatible avec systèmes EP & PU
Conditionnement: 20 kg

AC-9004	Charge inorganique
----------------	---------------------------

Couleur: Blanche
Densité: 2,4 g/cm³
Densité apparente: 1,6 g/cm³
Compatible avec systèmes EP & PU
Conditionnements: 20 kg, 1000 kg

AC-9102	Agent de démoulage en pâte
----------------	-----------------------------------

Cire de démoulage pour usages généraux. Possibilité de polissage.
Couleur: Blanche
Densité: 0,8 g/cm³
Conditionnement: 12x1 kg

AC-9103	Agent de démoulage liquide
----------------	-----------------------------------

Démoulant liquide à base de cire pour moules avec détails de surface. Possibilité de polissage.
Couleur: Blanche
Densité: 0,72 g/cm³
Conditionnement: 6x0,70 kg, 4x3,75 kg

Stockage

Les emballages scellés d'origine doivent être stockés à des températures comprises entre 15 et 30°C dans un endroit sec. Dans ces conditions la durée de vie du produit est celle indiquée sur l'étiquette. Les emballages entamés doivent être soigneusement refermés et sont à utiliser dans les délais les plus courts.

Précautions d'emploi

Les mesures d'hygiène et de travail appropriées sont à respecter lors de la manipulation des résines réactives et des durcisseurs -comme entre autre une bonne ventilation du lieu du travail - Pour plus d'information, se reporter à la fiche de données de sécurité.
