
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-9101 **APV Bouche-pore**

Alcool polyvinylique filmogène: agent de démoulage et bouche pores dans le cas de surfaces poreuses.
Couleur: Verte
Densité: 0,95 g/cm³
Conditionnement: 4,5 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: 6x0,75 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.
