

---

<b>AC-9002</b>	<b>Charge minérale allégante</b>
----------------	----------------------------------

---

Couleur: Grise  
Densité: 0,60-0,85 g/cm<sup>3</sup>  
Densité apparente: 0,35 – 0,4 g/cm<sup>3</sup>  
Compatible avec systèmes EP & PU  
Conditionnement: 20 kg

---

---

<b>AC-9004</b>	<b>Charge inorganique</b>
----------------	---------------------------

---

Couleur: Blanche  
Densité: 2,4 g/cm<sup>3</sup>  
Densité apparente: 1,6 g/cm<sup>3</sup>  
Compatible avec systèmes EP & PU  
Conditionnements: 20 kg, 1000 kg

---

---

<b>AC-9102</b>	<b>Agent de démoulage en pâte</b>
----------------	-----------------------------------

---

Cire de démoulage pour usages généraux. Possibilité de polissage.  
Couleur: Blanche  
Densité: 0,8 g/cm<sup>3</sup>  
Conditionnement: 12x1 kg

---

---

<b>AC-9103</b>	<b>Agent de démoulage liquide</b>
----------------	-----------------------------------

---

Démoulant liquide à base de cire pour moules avec détails de surface. Possibilité de polissage.  
Couleur: Blanche  
Densité: 0,72 g/cm<sup>3</sup>  
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.

---