

<b>AC-9002</b>	<b>Lekki wypełniacz mineralny</b> Barwa: Szara Gęstość: 0,60-0,85 g/cm <sup>3</sup> Gęstość nasypowa: 0,35 – 0,4 g/cm <sup>3</sup> Może być stosowany w systemach epoksydowych i poliuretanowych. Opakowanie: 20 kg
<b>AC-9004</b>	<b>Wypełniacz nieorganiczny</b> Barwa: Biała Gęstość: 2,4 g/cm <sup>3</sup> Gęstość nasypowa: 1,6 g/cm <sup>3</sup> Może być stosowany w systemach epoksydowych i poliuretanowych. Opakowanie: 20 kg, 1000 kg
<b>AC-9101</b>	<b>Uszczelniacz PVA</b> Środek oddzielający z polialkoholu winylowego tworzący cienką błonkę, który może być stosowany do uszczelniania porowatych powierzchni. Barwa: Zielona Gęstość: 0,95 g/cm <sup>3</sup> Opakowanie : 4,5 kg
<b>AC-9102</b>	<b>Środek oddzielający w postaci pasty</b> Środek oddzielający na bazie wosku do ogólnego zastosowania. Może być polerowany. Barwa : Biała Gęstość: 0,8 g/cm <sup>3</sup> Opakowanie : 12x1 kg
<b>AC-9103</b>	<b>Płynny środek oddzielający</b> Płynny środek oddzielający na bazie wosku do ogólnego zastosowania i bardziej szczegółowych elementów powierzchni formy. Może być polerowany. Barwa : Biała Gęstość: 0,72 g/cm <sup>3</sup> Opakowanie: 6x0,75 kg, 4x3,75 kg

---

### **Przechowywanie**

Oryginalne pojemniki powinny być szczelnie zamknięte i przechowywane w suchych warunkach, w temperaturze między 15<sup>0</sup> C a 30<sup>0</sup> C. Jeżeli produkty są prawidłowo przechowywane to okres trwałości jest wskazany na etykiecie. Otwarte opakowania powinny być prawidłowo uszczelnione i produkty powinny zostać jak najszybciej wykorzystane.

---

---

### **Bezpieczeństwo i higiena pracy**

Miejsce pracy powinno mieć odpowiednią wentylację. W tym samym czasie wszelkie przepisy stosowane w danym kraju dotyczące BHP powinny być zachowane. Proszę zapoznać się z kartami technicznymi materiałów.

---