

AC-9002**Lekki wypełniacz mineralny**

Barwa: Szara

Gęstość: 0,60-0,85 g/cm³Gęstość nasypowa: 0,35 – 0,4 g/cm³

Może być stosowany w systemach epoksydowych i poliuretanowych.

Opakowanie: 20 kg

AC-9004**Wypełniacz nieorganiczny**

Barwa: Biała

Gęstość: 2,4 g/cm³Gęstość nasypowa: 1,6 g/cm³

Może być stosowany w systemach epoksydowych i poliuretanowych.

Opakowanie: 20 kg, 1000 kg

AC-9102**Środek oddzielający w postaci pasty**

Środek oddzielający na bazie wosku do ogólnego zastosowania. Może być polerowany.

Barwa : Biała

Gęstość: 0,8 g/cm³

Opakowanie : 12x1 kg

AC-9103**Płynny środek oddzielający**

Płynny środek oddzielający na bazie wosku do ogólnego zastosowania i bardziej szczegółowych elementów powierzchni formy. Może być polerowany.

Barwa : Biała

Gęstość: 0,72 g/cm³

Opakowanie: 6x0,70 kg, 4x3,75 kg

Przechowywanie

Oryginalne pojemniki powinny być szczelnie zamknięte i przechowywane w suchych warunkach, w temperaturze między 15° C a 30° 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.