

AC-9001	Wypełniacz mineralny Barwa: Biała Gęstość: 2,7 g/cm ³ Gęstość nasypowa : 1,0 g/cm ³ Może być stosowany w systemach epoksydowych i poliuretanowych. Opakowanie : 18 kg
AC-9002	Lekki mineralny wypełniacz Barwa: Szara Gęstość: 0,60-0,85 g/cm ³ Gęstość nasypowa: 0,35 – 0,4 g/cm ³ Może być stosowany w systemach epoksydowych i poliuretanowych. Opakowanie: 20 kg
AC-9004	Wypełniacz nieorganiczny Barwa: Biała Gęstość: 2,4 g/cm ³ Gęstość nasypowa: 1,6 g/cm ³ Może być stosowany w systemach epoksydowych i poliuretanowych. Opakowanie: 20 kg, 1000 kg
AC-9101	Uszczelniacz PVA Środek oddzielający z polialkoholu winylowego tworzący cienką błonkę, który może być stosowany do uszczelniania porowatych powierzchni. Barwa: Zielona Opakowanie : 1 kg, 4,5 kg
AC-9102	Środek oddzielający w postaci pasty Środek oddzielający na bazie wosku do ogólnego zastosowania. Może być polerowany. Barwa : Biała 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 Opakowanie: 6x0,75 kg, 4x3,75 kg

Przechowywanie

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