

AC-9002	Carga mineral de baja densidad Color: Gris Densidad: 0,60-0,85 g/cm ³ Densidad aparente: 0,35 – 0,4 g/cm ³ Puede ser usada con Sistemas Epoxi y de Poliuretano Presentación: 20 kg
AC-9004	Carga inorgánica Color: Blanco Densidad: 2,4 g/cm ³ Densidad aparente: 1,6 g/cm ³ Puede ser usada con Sistemas Epoxi y de Poliuretano Presentación: 20 kg, 1000 kg
AC-9101	Sellador de Moldes a base de PVA Agente desmoldeante filmógeno de Alcohol Polivinílico (P.V.A.), que también puede ser usado como sellador de superficies porosas. Color: Verde Densidad: 0,95 g/cm ³ Presentación: 4,5 kg
AC-9102	Agente Desmoldeante en Pasta Agente desmoldeante a base de cera para usos generales. Puede ser pulido. Color: Blanco Densidad: 0,8 g/cm ³ Presentación: 12x1 kg
AC-9103	Agente Desmoldeante Líquido Agente desmoldeante líquido a base de cera para superficies con detalles y en general. Puede ser pulido. Color: Blanco Densidad: 0,72 g/cm ³ Presentación: 6x0,75 kg, 4x3,75 kg

Almacenamiento

Los envases originales deberán permanecer perfectamente cerrados y almacenados a temperatura ambiente (15°C a 30°C) en un lugar seco. Si se almacenan adecuadamente, los productos tienen la vida en almacén indicada en la etiqueta del producto.

Los envases parcialmente utilizados se deberán cerrar adecuadamente y se usarán lo antes posible.

Precauciones de manejo

Asegurar una buena ventilación del lugar de trabajo durante su uso. Al mismo tiempo, se deberán observar las normas de seguridad e higiene relativas al manejo de resinas reactivas y sus endurecedores. Por favor, preste atención a las correspondientes fichas de datos de seguridad.
