

RAKU® TOOL Вспомогательные материалы для эпоксидных и полиуретановых систем



© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

PC - Rev.-Status: 01- 2024/07/01

Стр. 1 из 1

AC-9002	Легкий минеральный наполнитель
----------------	---------------------------------------

Цвет: серый
Плотность: 0.60-0.85 г/см³
Объемная плотность: 0.35 – 0.4 г/см³
Может использоваться с эпоксидными и полиуретановыми системами
Упаковка: 20 кг

AC-9004	Неорганический наполнитель
----------------	-----------------------------------

Цвет: белый
Плотность: 2.4 г/см³
Объемная плотность: 1.6 г/см³
Может использоваться с эпоксидными и полиуретановыми системами
Упаковка: 20 кг, 1000 кг

AC-9102	Пастообразный разделительный агент
----------------	---

Разделительный агент на основе воска. Может полироваться.
Цвет: белый
Плотность: 0.8 г/см³
Упаковка: 12x1 кг

AC-9103	Жидкий разделительный агент
----------------	------------------------------------

Жидкий разделительный агент на основе воска, используемый при высокой детализации формы. Может полироваться.
Цвет: белый
Плотность: 0.72 г/см³
Упаковка: 6x0.70 кг, 4x3.75 кг.

Хранение

Оригинальные контейнеры должны быть плотно закрыты и должны храниться при температуре 15-30°C. При соблюдении правил хранения, срок годности будет соответствовать указанному на этикетке. Частично использованные контейнеры должны быть плотно закрыты и использованы как можно скорее

Меры предосторожности

Обеспечьте хорошую вентиляцию на рабочем месте. Также, работодатель несет ответственность за соблюдение принятых норм безопасности при работе со смолами и отвердителями в случае возникновения химической реакции. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующие листы безопасности.
