

RAKU® TOOL Вспомогательные материалы для эпоксидных и полиуретановых систем



© RAMPF Tooling Solutions GmbH & Co. KG

PC - Rev.-Status: 01- 2021/06/09

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.