

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/см ³
	Объемная плотность: 0.35 – 0.4 г/см ³
	Может использоваться с эпоксидными и полиуретановыми системами
	Упаковка: 20 кг

AC-9004	Неорганический наполнитель
	Цвет: белый
	Плотность: 2.4 г/см ³
	Объемная плотность: 1.6 г/см ³
	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/см ³
	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/см ³
	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.

RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str. 8 -10 | 72661 Grafenberg | Germany
T +49.7123.9342-0
E advanced.polymers@rampf-group.com

www.rampf-group.com

Наши рекомендации по использованию материалов основаны на многолетнем опыте и современных научных и практических знаниях. Они предоставляются без каких-либо обязательств с нашей стороны и не освобождают Вас от проведения необходимых в конкретной ситуации дополнительных тестов и испытаний. Они не носят правовой характер, не защищены правами третьих лиц, и не наносят третьим лицам какой-либо ущерб.