

Основные особенности

- Высокая износостойчивость
- Повышенная ударная прочность

Применение

- Модели для литейной индустрии
- Под модельные плиты
- Стержневые ящики
- Ударозащитные компоненты

Технические характеристики

		Ед. измер.	PG-3159-1	PH-3958
Цвет	Визуально		зеленый	бесцветный
Пропорции смешивания		По весу	100	125
Плотность	ISO 1183	г/см³	1,53	1,02

		Ед. измер.	PG-3159-1 / PH-3958
Время жизни при 25°C	250 ml	мин.	20 - 25
Время выемки		ч	16

Механические свойства / после отверждения

		Ед. измер.	PG-3159-1 / PH-3958
Отверждение			7 суток при 25°C, или 14 часов при 40°C
Цвет		Визуально	зеленый
Плотность	ISO 1183	г/см³	ок. 1,20
Твердость	ISO 868	по Шору D	55 - 60
Устойчивость к истиранию	Табер-тест	мм³/100U	35 - 40



Применение

Диапазон рабочей температуры должен находиться в пределах 20-25°C.

Тщательно перемешать компоненты в указанном соотношении смеси.

Состав наносится кисточкой тонким слоем. Подождите начала гелевания гелькоута, к моменту нанесения второго слоя первый слой должен оставаться слегка клейким.

Свойства продукта улучшаются при постотверждении.

Упаковка

RAKU® TOOL PG-3159-1	0,8 kg
RAKU® TOOL PH-3958	1,0 kg

Хранение

Оригинальные контейнеры должны храниться в сухом месте при температуре между 15 и 30°C. При строгом соблюдении правил хранения, срок годности материала будет соответствовать указанному на этикетке.

Материал в распечатанных контейнерах хранить плотно закрытым и использовать как можно скорее.

Меры предосторожности

При работе с материалом следить за вентиляцией рабочих мест. Соблюдайте требования техники безопасности по работе с реакционными смолами и отвердителями. Пожалуйста руководствуйтесь Паспортом Безопасности.