

#### Основные особенности

- Наполненный материал, прост в работе
- Минимальная усадка
- Повышенная точность в воспроизведении тончайших структур и деталей

#### Применение

- Конструкционные маты для опалубочных элементов, литейные формы для бетона
- Формы для керамической индустрии / бытовой сантехники

#### Технические характеристики

		Ед. измер.	PC-3406-1	PH-3906
Цвет	Визуально		Серый	бесцветный
Пропорции смешивания		По весу	100	80
Пропорции смешивания		По объему	100	108
Плотность	DIN 2811-1	г/см <sup>3</sup>	ок. 1,40	ок. 1,04
Вязкость при 25°C	DIN 53019-1	мПа*с	1.600 - 2.000	5.800 - 6.000

		Ед. измер.	PC-3406-1 / PH-3906
Вязкость смеси при 25°C	DIN 53019-1	мПа*с	5.600 - 5.900
Время жизни при 25°C	1000 ml	мин.	15 - 20
Время выемки		ч	12

#### Механические свойства / после отверждения

		Ед. измер.	PC-3406-1 / PH-3906
Отверждение			7 суток при 25°C, или 14 часов при 40°C
Цвет		Визуально	Серый
Плотность	ISO 1183	г/см <sup>3</sup>	ок. 1,24
Твердость	ISO 868	Твердость по Ш	50 - 55
Прочность на разрыв	ISO 527	МПа	2 - 3
Удлинение на разрыв	ISO 527	%	800 - 1.000
Прочность на раздир	DIN 53515		8 - 10



**PC-3406-1 / PH-3906**

Эластомер холодной заливки

Полиуретановая литьевая система

**Применение**

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

Перед применением Компонент А необходимо тщательно перемешать из-за возможного осадка наполнителя.

Тщательно перемешать компоненты в указанном соотношении смеси.

Упаковка	
RAKU® TOOL PC-3406-1	25 kg
RAKU® TOOL PH-3906	20 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.