

## CP-6060 R / EH-2936-2

### Ремонтная паста

Быстрое отверждение при комнатной температуре

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

MAEI - Rev.Status: 02-2024/07/01 - RU

Стр. 1 / 2

#### Основные особенности

- Нанесение слоя 20мм без стекания с вертикальных поверхностей
- Достаточное время жизни при быстром отверждении
- Механические свойства аналогичны свойствам затвердевшей пасты

#### Применение

- Ремонт поверхности контурной пасты

#### Технические характеристики

		Ед. измер.	CP-6060-R	EH-2936-2
Цвет	Визуально		Серый	белый
Пропорции смешивания		По весу	100	60
Пропорции смешивания		По объему	100	43
Плотность	ISO 1183	г/см <sup>3</sup>	ок. 0,60	ок. 0,83

		Ед. измер.	CP-6060-R / EH-2936-2
Время жизни при 25°C		100 ml	мин.
Максимальная толщина слоя			мм
Готовность к обработке			мин.

#### Механические свойства / после отверждения

Отверждение		Ед. измер.	CP-6060-R / EH-2936-2 7 суток при 25°C, или 14 часов при 40°C	CP-6060-R / EH-2936-2 16 часов при 25°C + 14 часов при 55°C
Цвет		Визуально	Серый	Серый
Плотность	ISO 1183	г/см <sup>3</sup>	ок. 0,70	ок. 0,70
Твердость	ISO 868	по Шору D	55 - 60	65 - 70
Температура деформации	ISO 75	°C	60 - 65	70 - 75



## Применение

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

Тщательно перемешать компоненты в указанном соотношении смеси и нанести с помощью шпателя.

### Упаковка

RAKU® TOOL CP-6060-R	120 kg, 28 kg
RAKU® TOOL EH-2936-2	0,50 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.