

RAKU-TOOL[®] CP-6070 Resin / CP-6072 Hardener

Модельная паста

Эпоксидная паста для автоматического нанесения

PC - Rev.-Status: 01- 2010/09/01

Стр. 1 из 2

Основные особенности

- Очень хорошая однородная поверхность
- Легко обрабатывается, минимум пылеобразования
- Низкая экзотермическая реакция, обработка возможна спустя сутки после нанесения
- Паста не стекает с вертикальных поверхностей

Применение

- Формы
- Мастер-модели
- Дизайн и стилизация

Технические характеристики

			CP-6070 Resin	CP-6072 Hardener
Цвет	Визуально		Коричневый	Белый
Пропорции смешивания		По весу	100	100
		По объему	100	100
Плотность	ISO 1183	г/см ³	0.70	0.70

			CP-6070 Resin / CP-6072 Hardener
Жизнеспособность при 25 °С	1000 мл	мин	60
Толщина слоя		мм	40
Возможность обработки после	При 25° С	час	48

Механические свойства / после отверждения

Отверждение: 7 суток при 25° С или 14 часов при 40°

			CP-6070 Resin / CP-6072 Hardener
Внешний вид	Визуально		Коричневый
Плотность	ISO 1183	г/см ³	0.75
Твердость по Шору D	ISO 868		55 – 60
Коэффициент теплового расширения	ISO 11359	10 ⁻⁶ К ⁻¹	70 – 75
Температура деформации	ISO 75	°С	60 – 65 ¹⁾
Компрессионная прочность	ISO 604	МПа	13 – 18
Компрессионный модуль	ISO 604	МПа	600 – 800
Прочность на изгиб	ISO 178	МПа	13 – 18
Модуль упругости	ISO 178	МПа	600 – 800
Линейная усадка*		мм / м	0.1

*измерено при максимальной толщине слоя / ¹⁾⁺²⁾ Тестовые образцы прошли пост-обработку при 70°С в течение 14 часов .

RAKU-TOOL[®] CP-6070 Resin / CP-6072 Hardener

Модельная паста

Эпоксидная паста для автоматического нанесения

PC - Rev.-Status: 01- 2010/09/01

Стр. 2 из 2

Применение

Температура при применении материала и температура материала должна составлять 20-25 °С.

Настройки установки для нанесения доступны по запросу.

Перед нанесением проверяйте пропорции смешивания.

Убедитесь в постоянной подаче сжатого воздуха.

Чем больше длина шланга, тем выше давление материала.

Избегайте нанесения слоя толще 40 мм, для создания более толстых слоев используйте второй слой после первичной полимеризации первого.

Упаковка

RAKU-TOOL [®] CP-6070 Resin	32 кг в 50Л емкости / 130 кг в 200Л емкости
RAKU-TOOL [®] CP-6072 Hardener	32 кг в 50Л емкости / 130 кг в 200Л емкости

Хранение

Оригинальные контейнеры должны быть плотно закрыты и должны храниться при температуре 15-30° С. При соблюдении правил хранения, срок годности будет соответствовать указанному на этикетке.

Частично использованные контейнеры должны быть 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 реакции. Пожалуйста, обратите внимание на соответствующие листы безопасности.