

EP-2305, EP-2306 / EH-2936-2

Ремонтная паста для модельных пластиков

Быстрое отверждение при комнатной температуре

© RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG

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

Стр. 1 / 1

Основные особенности

- Достаточное время жизни при быстром отверждении
- Отверждение при комнатной температуре

Применение

- Ремонт модельных плит

Технические характеристики

		Ед. измер.	EP-2305	EP-2306	EH-2936-2
Цвет	Визуально		Абрикосовый	коричневый	белый
Пропорции смешивания	-	По весу	100	-	50
Пропорции смешивания	-	По весу	-	100	50
Плотность	DIN 2811-1	г/см ³	ок. 0,60	ок. 0,77	ок. 0,83

		Ед. измер.	EP-2305 / EH-2936-2	EP-2306 / EH-2936-2
Цвет		Визуально	Абрикосовый	коричневый
Время жизни при 25°C	100 ml	мин.	15 - 20	15 - 20
Готовность к обработке		мин.	90 - 120	90 - 120

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 EP-2305	3 kg
RAKU® TOOL EP-2306	3 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.

RAMPF Advanced Polymers GmbH & Co. KG
Robert-Bosch-Str.8 - 10 | D-72661 Grafenberg
T +49.71 23.93 42-0

Наши рекомендации по использованию материалов основаны на многолетнем опыте и современных научных и практических знаниях. Они не являются обязательными и не заменяют проведение заказчиком необходимых в конкретной ситуации дополнительных тестов и испытаний. Наши рекомендации не несут характера норм договорного права, в том числе в отношении каких-либо прав собственности третьих лиц.

E advanced.polymers@rampf-group.com
www.rampf-group.com