

PP-3314 / PH-3905

Клей для плит высокой плотности

Отверждение при комнатной температуре

Основные особенности

- Цвет соответствует цвету WB-1404
- Очень хорошая наполняемость и текучесть
- Высокая прочность и хорошая адгезия
- Быстрое отверждение при комнатной температуре

Применение

- Склеивание полиуретановых плит высокой плотности

Технические характеристики

		Ед. измер.	PP-3314	PH-3905
Цвет	Визуально		оливковый	Светло-коричн.
Пропорции смешивания		По весу	100	50
Плотность	ISO 1183	г/см³	ок. 1,16	ок. 1,23

		Ед. измер.	PP-3314 / PH-3905
Время жизни при 25°C	500 ml	мин.	5 - 8
Минимальное время отверждения	25°C	ч	4

Механические свойства / после отверждения

		Ед. измер.	PP-3314 / PH-3905
Отверждение			7 суток при 25°C, или 14 часов при 40°C
Цвет		Визуально	оливковый
Плотность	ISO 1183	г/см³	ок. 1,20
Твердость	ISO 868	по Shore D	75 - 80
Коэффициент теплового расширения	ISO 11359	10 ⁻⁶ К ⁻¹	80 - 90
Температура деформации	ISO 75	°C	50 - 55
Температура стеклования	DSC	°C	45 - 50
Предел прочности на сжатие	ISO 604	МПа	48 - 53
Прочность на изгиб	ISO 178	МПа	55 - 60
Е-модуль упругости при изгибе	ISO 178	МПа	1.800 - 2.000



PP-3314 / PH-3905

Клей для плит высокой плотности

Отверждение при комнатной температуре

Применение

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

Тщательно перемешать компоненты в указанном соотношении смеси и нанести на обе склеиваемые поверхности.

Упаковка

RAKU® TOOL PP-3314	1 kg, 6 x 1 kg
RAKU® TOOL PH-3905	6 x 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.