

Клеи для напольных покрытий из ПВХ

ОКОНГ БОНД-№ FA500

для напольных материалов.

OKONG BOND No.FA500 имеет отличную начальную липкость и обрабатываемость. Он специально разработан для тяжелых - прочные напольные покрытия.

Функции

- Позволяет выполнять работы на большой площади благодаря длительному времени открытой сборки.
- Отличная начальная липкость и обрабатываемость.
- Легко наносится
- Не наносит вреда здоровью.
- Отсутствие загрязнения или повреждения субстрата.

Типичное использование

- Наиболее подходит для различных видов плитки и ПВХ-плитки.
- Используется для приклеивания различных ПВХ-плиток к бетонному полу.
- Используется для приклеивания напольных покрытий к цементной стяжке, фанере и гипсокартону.

Физические свойства

Основной компонент	ПВА
Появление	Белая вязкая жидкость
Содержание твердых веществ [%]	24~27
Вязкость [сП/25°C] ₁₎	20000~62000
Основной растворитель	Вода
Удельный вес [20°C]	Приблизительно 1,0
МФТ ₂₎ [°C]	5

1) Вискозиметр: Rion VT-04, №2

2) MFT: минимальная температура образования пленки

Стандартные условия труда

Стандартная температура.1)[°C]	15~25
Нанесение клея на одну сторону [г/3,3м2]2]	900~1000
Относительная влажность воздуха [%]	60~75
Время сборки [мин. при 25°C]	15~20

1) Температура древесины, рабочего места, клея и другие условия работы.

Приложения

- Перед нанесением тщательно очистите и высушите поверхности оснований.
- Равномерно нанесите No.FA500 на поверхности основания.
- Работу следует завершить в течение 24 часов после нанесения клея.

Предостережения

- Хранить № FA500 в оригинальной упаковке, герметично.

※ При правильном хранении No,FA500 останется пригодным для использования в течение не менее 12 месяцев.

- Защищать от заморозания.
- Любая неровная или влажная поверхность основания может привести к нарушению адгезии.
- Методы нанесения могут различаться в зависимости от основания.
- На вязкость могут влиять условия работы, особенно температура.
- Зазоры между плитками необходимо заделать герметиком для швов OKONG BOND.

※ При правильном хранении FA500 останется
годен к использованию в течение не менее 12 месяцев.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является точной, насколько известно и по мнению корпорации OKONG. Однако из-за различий в условиях, методах и используемом оборудовании полномасштабные испытания и эксплуатационные характеристики конечного продукта являются ответственностью пользователей. Если у вас возникли какие-либо проблемы, свяжитесь с нами. Мы окажем вам всю возможную поддержку для достижения успешных результатов.

ОКОНГКорпорация
7йЛот 14йБлок, промышленная зона Намдонг,
Намдонг-гу, город Инчхон, 405-846 КОРЕЯ
(ТЕЛ) 82-32-822-5050
(ФАКС) 82-32-817-5061