

Клеи из хлоропренового каучука

ОКОНГ БОНД-№601

Okong Bond № 601 — синтетический каучуковый клей, обладающий превосходной начальной адгезией и подходящий для дерева, кожи и пластика.

Это продукт, который используется во многих целях в строительных материалах, таких как ламинирование и изоляция.

Функции

- Отличная начальная липкость и прочность склеивания.
- Отличная устойчивость к жаре.
- Исключительная гибкость, позволяющая применять его к различным материалам.
- Отсутствие загрязнений на подложках.

Типичное использование

- Склеивание обуви, кожи, ремней и т. д.
- Склеивание дерева, меламиновой подложки, металла с деревом, волокном, бумагой и т. д.
- Приклеивание металлической пластины, стального шкафа, таблички с названием, губчатой кожи и т. д.
- Склеивание строительных материалов, таких как каменная облицовка, стекловата, асбест, шифер, оргалит и т. д.

Физические свойства

Основной компонент	CR-резина ¹⁾
Появление	Желтая вязкая жидкость
Содержание твердых веществ [%]	23~25
Вязкость [сПз/20°C] ²⁾	8000~11000
Основной растворитель	Метилциклопентан / Тoluол
Время высыхания [мин/20°C]	2~5
Удельный вес [20°C]	0,85
Адгезия	
- Прочность на отрыв ³⁾	4,2 кгс/25 мм

1) CR: хлоропреновый каучук

2) Вискозиметр: Rion VT-04F, №1

3) Протестировано с тканью и тканью

Стандартные условия труда

Стандартная температура.1)[°C]	15~25
Минимально допустимая температура [°C]	≥5
Клей нанесен с одной стороны [г/м2]2)	
- Пористый материал	около 300
- Непористый материал	прибл. 200-250

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

Приложения

- Перед использованием тщательно очистите поверхности субстратов.
- Равномерно нанесите № 601 на поверхности подложек и прижмите.
- Наносить 2 или 3 раза на пористые основания.
- Если после нанесения липкости нет, нанесите нагрейте (50-70°C) в течение 3-5 минут, чтобы реактивировать клей.

Предостережения

- Хранить № 601 в оригинальной упаковке и герметично.

✳ При правильном хранении № 601 останется пригодным к использованию в течение не менее 12 месяцев.
- Любая неровная поверхность основания может привести к нарушению адгезии.
- Методы нанесения могут различаться в зависимости от основания.
- Время схватывания может меняться в зависимости от условий работы и окружающей среды.
- Плотнo приклеивайте подложки, чтобы обеспечить наилучшие результаты.
- Хранить в недоступном для детей месте.
- Не вдыхайте запахи намеренно, это может нанести серьезный вред вашему здоровью.

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является точной, насколько нам известно и по нашему мнению.ОКОНГКорпорация. Однако из-за различий в условиях, методах и используемом оборудовании полномасштабные испытания и эксплуатационные характеристики конечного продукта являются ответственностью пользователей. Если у вас есть какие-либо проблемы, свяжитесь с нами. Мы предоставим все возможная поддержка для достижения вами 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