

ТАПИЦЕР 2KW

ПРОДУКТ

Клей на водной основе, двухкомпонентный, на основе полихлоропренового латекса.

ПРИМЕНЕНИЕ

Применяется в производстве мебели; доклеивает полиуретановую, полиэфирную губку, джут, войлок итп.

СВОЙСТВА

- Великолепная адгезия
- не содержит органических растворителей
- Образует эластичный спай
- не деформирует склеиваемые поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Цвет	Основной белый (розовый, синий по желанию клиентов)
2.	Содержание твёрдых тел	40 ± 2%
3.	Густота	Ок. 1,05 g/cm ³
4.	Стойкость соединений пенка ППУ-пенка ППУ	Больше чем стойкость пенки
5.	Время сушки	До 10 minut
6.	Давление материала	0,3 – 0,5 баров
7.	Давление воздуха	1,8 – 3,0 баров
8.	Отношение клея к ускорителю	7:1

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Склеиваемые поверхности и клей довести до температуры 18 – 25°C. Наносить клей с помощью пульверизатора для двухкомпонентного клея на две склеиваемые поверхности. Сжать поверхность. Все части пульверизатора должны быть из нержавеющей стали или пласмассы. Для очистки пульверизатора следует употреблять чистую воду (Ни в коем случае не употреблять растворителей).

ХРАНЕНИЕ

Клей хранить в оригинальных упаковках, в сухих, холодных помещениях, в температуре +10 до +24°C, з вдали от источников тепла. Гарантийный срок: 4 месяца с даты производства.