

## КЛЕЙ ТАПИЦЕР

### ПРОДУКТ

Клей ТАПИЦЕР производится на основе высококачественных материалов. Основными компонентами использованными в производстве клея являются синтетический каучук, синтетические смолы и модифицирующие средства.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Клей ТАПИЦЕР склеивает полиуретановую, полиэфирную губку, сатиновые ткани, войлок, джут, мебельную резину, ковры и т.п. Обладает великолепной стойкостью подтверждённой проведенными испытаниями, может использоваться в качестве клея к бетонной, металлической основе, к сырой, лакированной древесине, к этернитовым плитам. Все вышеуказанные материалы можно склеивать в с собой.

- **СВОЙСТВА**
- к немедленному применению
- образует эластичный спай
- большая производительность
- стойкость к старению

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Сухая масса	42 % ± 3
2.	Вязкость (вискозиметр Форда Ф10 мм)	80 ÷ 120 с
3.	Удельный вес	ок. 0,8 г/см <sup>3</sup>
4.	Цвет	Розовый
5.	Время сушки	1 ÷ 20 минут
6.	Стойкость к обдирке ППУ	Расслоение ППУ на поверхности не менее 50%

### УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед склеиванием клей следует тщательно размешать. Склеиваемые поверхности и клей довести до температуры 18 – 25°C.

Наносить клей с помощью пульверизатора с одной стороны на плоскую поверхность, с двух сторон на напряжённые поверхности. Склеиваемую поверхность соединить и сжать до истечения времени сушки.

Рекомендуемый диаметр распылительного сопла: 1,0 – 2,5 мм с давлением распыления 4 – 6 баров.

Производительность клея: 70 – 100 г/м<sup>2</sup>.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальных упаковках в сухом холодном помещении (5-25 °C).

Хранить от мороза. Хранить вдали от непосредственных источников тепла.

### УПАКОВКА

0,8л; 5л; 7кг; 15кг; 150кг.