

ТАПИЦЕР 60

ПРОДУКТ

Клей на основе синтетического каучука, синтетической смолы и модифицирующих средств в органических растворителях.

ПРИМЕНЕНИЕ

Клей ТАПИЦЕР склеивает полиуретановую, полиэфирную губку, сатиновые ткани, войлок, джут, мебельную резину, ковры и т.п. к бетонной, металлической основе, к сырой, лакированной древесине и к другим древесиноподобным материалам.

СВОЙСТВА

- Можно наносить с одной стороны или с двух сторон
- Содержит много сухой массы
- великолепная начальная стойкость
- образует эластичный спай
- короткое время сушки
- не деформирует склеиваемые поверхности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Сухая масса	60% ± 3%
2.	Вязкость (мет. Брукфильда)	1100 ± 100 mPas
3.	Удельный вес	ок. 0,8 г/см ³
4.	Цвет клея	соломенный
5.	Время сушки	ок. 6 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 составляет 70 – 100 г/м².

ХРАНЕНИЕ

Хранить вдали от источников огня, в сухих, проветриваемых помещениях, в температуре +5 до +25°C до 6 месяцев

УПАКОВКА

По желанию клиента.

Химическое Предприятие ANSER ООО, 01-922 Варшава, ул. J. Conrada 7, тел.: 046 856 73 40. Актуализация: 22 мая 2007.

Наши данные опираются на лабораторные и практические опыты. По поводу разнообразия веществ, способов применения и местных условий, на которые мы не имеем никакого влияния, мы не даём никаких гарантий - даже под углом патентного права.