

ТАПИЦЕР SPRAY 35

ПРОДУКТ

Растворительный клей на основе высококачественного сополимерного каучука, с добавкой синтетической смолы и модифицирующих средств.

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. Склеивает также полистирол.

СВОЙСТВА

- содержит много твёрдых тел
- быстро склеивает поверхности
- великолепная начальная стойкость
- образует эластичный спай
- короткое время сушки
- не деформирует склеиваемые поверхности
- не пенетрирует склеиваемые материалы

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

№	Исследуемое свойство	Требования
1.	Сухая масса	35% ± 2
2.	Вязкость (мет. Брукфильда)	150 ÷ 200 мПа*s (S3, RPM20, 23°C)
3.	Удельный вес	0,80 ± 0,01 г/см ³
4.	Цвет клея	Основной красный
5.	Время сушки	1-5 мин.в зависимости от темп.
6.	Стойкость к обдирке ППУ	Расслоение ППУ на поверхности не менее 50%
7.	Температура применения	выше 15°C

УКАЗАНИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Перед склеиванием клей следует тщательно размешать. Склеиваемые поверхности и клей довести до температуры 18 – 25°C. Наносить клей с помощью пульверизатора на склеиваемые поверхности. Рекомендуемый диаметр распылительного сопла 1,0÷1,5 мм с давлением распыления ок. 6 баров. Во время склеивания ненапряженных материалов клей можно наносить с одной стороны но следует использовать больше клея. Склеиваемую поверхность соединить и сжать. Производительность клея составляет 80 ÷150 г/м².

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальных упаковках в сухом холодном помещении (5-25°C) до 6 месяцев.
Хранить от мороза. Хранить вдали от непосредственных источников тепла.

УПАКОВКА

0,8л; 4кг; 7кг; 15кг; 160кг или по желанию клиентов.

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

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.