

TAPICER SPRAY 47-52

СВОЙСТВА:

- имеет высокое содержание твёрдых тел
- быстро достигает первоначальной выносливости
- имеет высокую первоначальную выносливость
- образует эластичный шов
- короткое открытое время
- не деформирует склеиваемых материалов
- не проникает в склеиваемые материалы

ПРИМЕНЕНИЕ:

TAPICER SPRAY предназначен для мебельной промышленности для склеивания полиуретановой губки, полиэфирной губки, сатиновых тканей, войлока, джута, обоевой резины, ковров и других обоевых материалов с металлическим, бетонным полотном и с сырой и лакированной древесиной и производными древесины. Служит также для склеивания полистирена.

ОСНОВАНИЕ:

TAPICER SPRAY – растворительный клей на основании высококачественного каучука SBS с добавкой синтетических смол и модифицирующих средств.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

сухая масса	50 % ± 2
липкость (Брукфильд)	600 ÷ 750 mPa*s (S3, RPM20)
плотность	ок. 0,85 г/см ³
цвет клея	основной соломенный
давление материала	0,5 – 1,5 бар
температура применения	больше 15°C
открытое время	1 ÷ 20 минут в зависимости от темп.
Выносливость шва к отдиранию для соединения ПУ-пены с ПУ-пеной	Расслоение ПУ-пены на не менее чем 50% поверхности

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ :

Перед использованием следует аккуратно вымешать клей. Клей и материалы, соединяемые при склеивании, должны иметь температуру 18÷25°C. Клей наносить краскопультом равномерно на обе склеиваемые поверхности. Рекомендуемый диаметр жиклёра 1,0÷1,5 мм при распыляющем давлении ок. 6 бар. При склеивании материалов с небольшой упругостью можно накладывать клей с одной стороны, причём следует наложить немного больше клея. После нанесения клея в пределах открытого времени следует соединить и прижать склеиваемые элементы. Производительность клея составляет 80 ÷ 150 г/м².

СКЛАДИРОВАНИЕ:

Хранить в оригинальных упаковках в сухом и прохладном помещении (5-25 °C) до 6 месяцев. Беречь от мороза. Не хранить в непосредственной близости к источникам тепла.

УПАКОВКА:

0,8; 4,0; 7,0; 15,0; 150,0 кг

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych.

Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.
ul. Conrada 7
01 - 922 Warszawa