



KS 833

Применение: Негорючий жидкий клей на базе синтетических полимеров в растворе органических растворителей с увеличенным сухим остатком. Применяется для склеивания изделий из вспененного полиуретана между собой и такими материалами как ткани, кожа и кожзаменитель, металл, пластик, вспененный полистирол, дерево, джут, войлок, латекс, кокос и др.

Свойства: Имеет эластичный клеевой шов. Произведён на основе негорючего растворителя. Отлично наносится с помощью распылительного пистолета. Сочетает высокую скорость склеивания и среднее открытое время.

Технические параметры

Основа:	синтетический каучук
Цвет:	желтоватый или красный (версия RED)
Консистенция:	Жидкость
Плотность:	1,17 г/см ³
Вязкость (по Брукфелдзу)	около 400 ± 100 мПа·с
Сухой остаток :	41% ± 2%
Время сушки:	ок. 30 сек (зависит от температуры и др. факторов)
Время склеивания:	около 6 мин при одностороннем нанесении около 15 мин при двустороннем нанесении
Системы нанесения:	ручной пистолет, кисть
Нанос клея:	от 50 до 200 г/м ² в зависимости от материала
Термостойкость:	> 60 °С

Инструкция по применению: Нанесите с помощью распыляющего пистолета клей на обе склеиваемые поверхности с расстояния 30 – 40 см. Рекомендуется изначально отработать форму факела и количество подаваемого пистолетом воздуха для наиболее равномерного нанесения клея на поверхности. Клей **Leming 833** может быть использован для одностороннего нанесения, но качество склейки будет зависеть от времени — наилучшие результаты получаются при склеивании материалов в течение первых **шести минут** после нанесения. В случае двустороннего нанесения, через 15-16 мин (в зависимости от температуры в помещении, количества клея и типа поверхности) после нанесения аккуратно прижмите обе поверхности между собой. Для наиболее качественного распыления клея рекомендуется использовать форсунки диаметром от 1,7 до 2,0 мм и давление подачи воздуха 3-5 атм.

Для склеивания жёстких и склонных к остаточной деформации материалов очень важно дать подсохнуть растворителю перед склеиванием, чтобы избежать когезионного расслоения.

Для достижения оптимальных результатов склеиваемые материалы должны быть чистые и сухие, поверхности не должны содержать пыль и жировые загрязнения.

Срок хранения: не менее 18 месяцев от даты производства.

Упаковка: канистры 20 кг.

Данные, представленные в техническом описании, получены в результате нашего опыта и собственных технических испытаний. Для получения наилучших результатов рекомендуем проводить собственные испытания перед запуском в производство.