

Клей Bora 86.00

Артикул

SBS.86.00

Назначение

Контактный клей аэрозольного типа для склеивания изделий из вспененного полиуретана, текстиля, кожи, кожзаменителя, металла, пластиков, нетканых материалов, вспененного полистирола, дерева, джута, войлока, латекса, кокоса и др. Клей не имеет резкого запаха и может применяться даже в условиях ограниченного пространства.

Свойства

Высокая начальная липкость, хорошая адгезия к, в том числе ПП и ПЭ.

Технические параметры

Основа	синтетический каучук (SBS)
Цвет	светло-жёлтый
Вязкость (Брукфильд, 23°C)	300 ± 50 мПа·с
Плотность	0,83 г/см ³
Сухой остаток	43% ± 1%
Время сушки	около 40 сек. (зависит от температуры и др. факторов)
Системы нанесения	шпатель, гребёнка, а также поставляется в картриджах
Время склеивания	около 6 минут при одностороннем нанесении
Нанесение клея	от 60 до 200 г/м ² в зависимости от материала
Термостойкость	~70° C

Рекомендации по применению:

Хорошо встряхните баллончик перед применением. Убедитесь в отсутствии вблизи места работы источников открытого пламени. Держа руку на расстоянии как минимум 25 см от поверхности нанесите необходимое количество клея на поверхность и дайте слою подсохнуть.

При одностороннем нанесении, клей распыляется на менее пористую поверхность, время сушки не менее 40 сек. и открытое время порядка 4–6 мин.

При двухстороннем нанесении рекомендуется удлинить время сушки до минимум 90–120 сек. и открытое время составит порядка 10 минут.

Для склеивания жёстких и склонных к остаточной деформации материалов очень важно убедиться в максимальном удалении растворителя из клея перед прижатием, т.к. избыток растворителя может оказывать негативное влияние на прочность клеевого шва в первые минуты после соединения.

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

Очистка: используйте очиститель-растворитель для клеенаносящего оборудования Bora ZX04.

Транспортировка и хранение

Не менее 12 месяцев от даты производства.