

Технические данные:

	75	77	80	90
Прочность склеивания	+	++	+++	+++
Прочность на отрыв (Н/см)	5	22	35	27
Стойкость к погодным условиям	+	+++	++	++
Водостойкость	++	+++	+++	++
Стойкость к УФ-излучению	++	++	++	+
Стойкость к пластификаторам	+	++	+++	+
Стойкость к маслам	+	+	++	+
Стойкость к старению	+++	+++	+++	+++
Температурная стойкость, °C	50	45	95	70
Время фиксации при нанесении на одну поверхность	5с-часы	30с-15м	нет	30с-2м
Время фиксации при нанесении на обе поверхности	5с-часы	30с-30м	4м-30м	2м-10м
Тип насадки	постоянная	сменная	постоянная	сменная
Форма струи	конус	конус	нить	нить
Норма расхода кв. м / баллон	13	12	—	3,7

+: низкая

++: удовлетворительная

+++ : высокая

Склеиваемый материал 1	Склеиваемый материал 2	Клей—спрей
ПММА и акриловые сополимеры	Металлы, дерево, пластмассы (в том числе ПММА и акриловые сополимеры)	77, 90
Ткани с синтетическим покрытием, вспененный ПВХ	Металлы, пластмассы. Дерево, фанера	90 80, 90
Пластики, армированные полиэфиром Полиэфирная пленка	Металлы, дерево Пластмассы	80, 90 77, 80, 90
Полиэтилен, полипропилен	Металлы, пластмассы	90
Поликарбонат	Поликарбонат, металлы, дерево	77, 80
Монолитный полистирол	Металлы, пластмассы, дерево	80, 90
Пенополистирол	Металлы, пластмассы, дерево	77
Пенополиуретан	Металлы, пластмассы, дерево	75, 77, 90
Литые пленки ПВХ	Металлы, пластмассы, дерево	77, 80, 90
Вспененный ПВХ	Металлы, пластмассы, дерево	77, 80
Резина	Металлы, пластмассы, резина, дерево	80, 90
Металлы	Стекло, керамика, металлы, ткани	77, 90
Бумага и картон	Металлы, бумага, картон, стекло, дерево	75, 77, 80, 90
Детали из дерева	Ткани, войлок, бумага, картон Металлы, резина, пластики	75, 77, 90 77, 80, 90
Ткани	Металлы, стекло, керамика, бумага	75, 77
Войлок, стекловолокно	Металлы, стекло, керамика, бумага	77, 80, 90
Стекло, керамика	Ткани, бумага, картон Металлы, пластики, стекло	75, 77 77, 80, 90
Кожа	Кожа, металлы, дерево	80, 90