

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Универсальный каучуковый клей в аэрозольной форме, специально разработанный для склеивания тканей, войлока, поролона, бумаги и других лёгких материалов. Идеален для применения в швейной, мебельной, интерьерной и автомобильной промышленности, а также для творчества и ремонта.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Удобная форма: аэрозоль позволяет быстро и равномерно нанести клей без подтеков
- Хорошая адгезия к большинству материалов
- Крепление обивки, ковровина, шумоизоляции
- Временная и постоянная фиксация элементов
- Рукоделие и декоративные работы

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

- Склеивание тканей между собой или с другими материалами;
- Крепления обивки, ковровина, шумоизоляции;
- Временная и постоянная фиксация элементов;
- Рукоделие и декоративные работы;

Ограничения

Не подходит для склеивания изделий из пенополистирола и искусственной кожи (кожзаменителя)!



ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Основа	Полимер, реактивная смола, модификатор
Время высыхания при +20±3°C, ч	24
Открытое время сушки перед склеиванием, мин	2
Распыление	Не мелкодисперсное, клей-паутинка

Материал	Поролон/ Изолон	Металл	Дерево	Оргалит	Стекло	Хлопковая ткань	Синтетическая ткань	Картон	Синтепон	Войлок	Пластик	Полиэтилен/ полипропилен
Поролон/изолон	++	++	++	++	+	++	+	+	+	++	+	+
Дерево	++	+	++	+		+	+		++	+	±	
Бязь (ткань)	++	++	+	+	-	±	±	+	+	+	+	
Синтетическая ткань	++	++	+	+	-			+	+	+	+	
Джинсовая ткань	++	++	+	+	+			+	++			
Металл		+	+	+	-	++	++	+	+	+		
Полиэтилен/полипропилен		++	+	+								+
Кожа	+	++	+	++	+			+	+	+		
ПВХ		±				+	+	+				±

++	Очень хорошо	±	Удовлетворительно		Не изучалось
+	Хорошо	-	Отрицательно		

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и сухими, без пыли, масла и жира. При необходимости следует обезжирить поверхности.
- Для достижения наилучших результатов клей наносить при температуре не ниже +10°C.
- Перед использованием баллон энергично встряхнуть в течение 1–2 минут. При этом должен быть слышен стук металлического шарика в баллоне.
- Первоначально из баллона выходит газ-вытеснитель, затем начинает выходить клей-паутинкой.
- Наносить с расстояния 15–20 см на поверхность равномерным тонким слоем.
- Перед склеиванием необходимо выдержать клей открытым 2 мин для удаления излишков пузырьков газа-вытеснителя. В случае нанесения толстого слоя клея или склеивания гладких поверхностей открытое время сушки необходимо увеличить до 10 мин для устранения образования пузырьков.
- После склеивания поверхности необходимо плотно прижать.
- При склеивании пористых поверхностей рекомендуется увеличить расход клея и нанести его на две склеиваемые поверхности.
- Склеенным изделием можно пользоваться через 24 часа.
- Склеенные поверхности не рекомендуется нагревать выше +500°C (при этом увеличивается эластичность клеевого шва).
- Не рекомендуется стирать склеенные ткани.
- При склеивании синтетических тканей, полимеров и т.п. необходимо провести тест по определению чувствительности склеиваемых поверхностей к материалу клея, т.к. в состав клея входят растворители, которые могут растворить материал.
- Для предотвращения застывания клея в распылителе и клапане аэрозольного баллона после выполнения работ, необходимо перевернуть баллон, нажать на распылитель, добиться выхода остатков клея.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 18 месяцев.

Хранить в сухих помещениях вдали от прямых солнечных лучей в вертикальном положении клапаном вверх при температуре от +5°C до +25°C.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

При попадании в глаза или на кожу может вызвать раздражение, промыть большим количеством воды. В случае возникновения неприятных ощущений обратиться к врачу. Продукт не является пожаро- и взрывоопасным, что обусловлено свойствами компонентов, входящих в его состав.

При применении использовать СИЗ (спецодежду, перчатки, пасты для кожи рук и т.д.). При проведении работ рекомендуется проветривание помещений. Не использовать на поверхностях, контактирующих с питьевой водой и пищевыми продуктами. Хранить в недоступном для детей месте.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки	Количество в коробке	Цвет	Артикул
Аэрозольный баллон, 400мл	16	Бесцветный	20252