

КЛЕЙ-СПРЕЙ

Быстросохнущий аэрозольный клей с высокой термостойкостью для надежного монтажа.



Особенности

Высокая термостойкость:

Сохраняет прочность соединения при нагреве до +60°C, что важно для использования в автомобилях и промышленных цехах.

Регулируемая насадка:

Позволяет настроить ширину факела распыления для аккуратной работы на разных площадях.

Быстрая полимеризация:

Короткое время высыхания дает возможность приступать к дальнейшей обработке деталей почти сразу после склеивания.

Чистота монтажа:

Состав не проступает через пористые поверхности и ткани, сохраняя эстетичный внешний вид изделия.

Универсальная адгезия:

Прочно фиксирует широкий спектр материалов от бумаги до стали и камня.

Безопасный состав:

Отсутствие силикона исключает проблемы при последующей окраске или лакировании поверхностей.

Область применения

Автосервисы: ремонт обивки потолка, дверных карт, приклеивание шумоизоляции и ворсовых покрытий. Промышленность: монтаж систем вентиляции, сборка щитов, работа в производственных цехах. Строительство: фиксация пенополистирола, пористой резины и искусственного камня. Бытовое применение: склеивание дерева, МДФ, ДСП, пробки, кожи, ткани, картона, фотографий и декоративных панелей. Не подходит для склеивания мягкого ПВХ, ПВХ-пленок, полиметилметакрилата, искусственной кожи, винила, кромок ДСП и полистирола.

Способ применения

Тщательно встряхните баллон перед использованием. Подготовьте поверхности: они должны быть сухими, обезжиренными и свободными от загрязнений; при необходимости придайте им шероховатость. Для контактного склеивания равномерно распылите состав на обе части с расстояния 20–25 см, выдержите 5–10 минут для испарения растворителя, затем плотно прижмите детали друг к другу, избегая их смещения. На впитывающих материалах (дерево, войлок) увеличивайте количество наносимого клея. При монтажном склеивании соединяйте элементы, пока слой остается влажным, что позволит вам корректировать положение деталей. Полная прочность достигается через 24 часа. По завершении работ переверните баллон и продуйте сопло до выхода чистого газа, чтобы предотвратить засорение насадки.

Технические характеристики

Химическая основа:	полихлоропропен
Цвет:	бесцветный
Плотность при +20°C:	0,85 г/мл
Содержание твердых частиц:	~30%
Расход:	~200 г/м ²
Время выдержки:	5-15 минут
Время склеивания:	~20 минут
Полное затвердевание:	~60 минут
Температура применения:	0°C ...+30°C
Термостойкость:	-20°C ...+110°C
Температура вспышки:	>-24°C
Предел прочности на сдвиг (PET пленка/PET пленка):	0,26 Н/мм ²

Информация по артикулам

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
аэрозоль	400 мл	089010005	1/12

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.