

КЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЭКСТРА


Универсальный контактный клей на основе неопрена для прочного соединения различных материалов.

Особенности

Универсальность:

Одно решение для склеивания практически любых комбинаций материалов, что избавляет от необходимости держать под рукой десятки разных клеевых составов.

Высокая термостойкость:

Соединение сохраняет прочность в широком диапазоне от -20°C до $+125^{\circ}\text{C}$.

Высокая химическая стойкость:

Устойчивость к воздействию воды, спиртов, растворов кислот и щелочей гарантирует надежность в агрессивных средах.

Безопасный состав:

Отсутствие толуола и силикона существенно снижает риски для здоровья при работе и предотвращает проблемы при последующем окрашивании поверхностей.

Превосходная эластичность:

Клеевой слой эффективно компенсирует подвижность и вибрации материалов, предотвращая разрушение стыков.

Долговечность:

Состав устойчив к старению, обеспечивая стабильное качество соединения на долгие годы.

Удобство работы:

Оптимальная вязкость позволяет легко наносить клей кистью или шпателем даже на вертикальные поверхности.

Область применения

Применяется для склеивания различных материалов – как однородных, так и разнородных.

Автосервис: ремонт элементов отделки салона, приклейка уплотнителей, кожи, обивки потолка и шумоизоляции. Промышленность: сборка узлов из металлов (сталь, алюминий, медь), пластиков (ПВХ, поликарбонат), резины и композитов. Строительство и интерьер: монтаж декоративных панелей, ламината, искусственного камня (Corian), работа с деревом, гипсом и бетоном. Бытовое применение: ремонт обуви, кожгалантереи, мебели, текстильных и стеклянных изделий. Важно: не применяйте для пенополистирола, мягкого ПВХ, полиэтилена (PE) и полипропилена (PP).

Способ применения

Перед началом работы убедитесь, что поверхности абсолютно чистые, сухие и полностью обезжиренные, а гладкие основания предварительно зашлифуйте для лучшей адгезии. Наносите клей при температуре не ниже $+12^{\circ}\text{C}$ обильным равномерным слоем на обе соединяемые детали, используя кисть или мелкозубчатый шпатель. Выдержите технологическую паузу в течение 10–15 минут, пока клеевой слой не перестанет липнуть к пальцам, после чего максимально плотно и быстро прижмите части друг к другу. Соединение необходимо произвести в интервале до 45 минут после нанесения, а полную эксплуатационную прочность шов наберет через 24 часа.

Технические характеристики

Химическая основа:	неопрен
Цвет:	светло-коричневый
Плотность:	$0,86 \text{ г/см}^3$
Вязкость:	$\sim 3200 \text{ мПа}\cdot\text{с}$
Содержание твердых частиц:	25%
Время для нанесения:	10-15 минут при $+20^{\circ}\text{C}$
Время в открытом состоянии:	45 минут при $+20^{\circ}\text{C}$
Окончательная прочность:	24 часа
Температура вспышки:	$> -19^{\circ}\text{C}$
Температура применения:	$+15^{\circ}\text{C}...+25^{\circ}\text{C}$
Термостойкость:	$-20^{\circ}\text{C}...+125^{\circ}\text{C}$
Расход клея:	$\sim 200-300 \text{ г/м}^2$
Прикладываемое усилие при склеивании:	$7-8 \text{ Н/мм}^2$
Срок хранения:	12 месяцев

Информация по артикулам

Описание	Объем	Масса	Артикул	Упаковка
тюбик	65.5 мл	58 г	0893100021	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.