

Лист Технической Информации

Супер Момент Стекло Секундный клей



I. Продукт:

Состав:

Однокомпонентный цианакрилатный клей

Клей специально предназначается для склеивания стекол и не рекомендован к использованию как универсальный

Упаковка:

Туба 3 г

Область применения:

Склейивание различных видов стекла друг с другом и с непористыми материалами типа металлов и пластмасс.

II. Технические характеристики:

- Высокая скорость склеивания
- Высокая прочность kleевого шва
- Водостойкость
- Морозостойкость
- Высокая устойчивость к воздействию моющих средств

Состав:
Бутилицианоакрилат

Внешний вид:
Бесцветная прозрачная жидкость

Плотность:
Около 1,05 г/см³

Время схватывания:
15-60 секунд
Окончательная прочность достигается через 12-24 часа
Высокая влажность воздуха ускоряет, а низкая влажность замедляет процесс схватывания.

Теплостойкость kleевого шва:
От минус 40°C до плюс 70°C

Устойчивость:
Высокая устойчивость к воздействию воды, и растворителей. Устойчивость к старению.

Температура хранения
от минус 20°C до плюс 30°C.
Идеальные условия хранения от плюс 2°C до плюс 8°C.
Клей морозостойкий.

Температура применения:
От плюс 15°C до плюс 25°C.

Производитель:
Хенкель Ирланд Оперейшанс энд Ресёч Лимитед
70 Сир Джон Роджерсонс Ки
Дублин 2, Ирландия

Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34
www.moment.ru

III. Указания по использованию

Подготовка материалов:

Склепиваемые поверхности должны быть сухими и чистыми. Чтобы увеличить прочность склеивания поверхности рекомендуется дополнительно зачистить наждачной бумагой и обезжирить бензином или ацетоном.

Перед склеиванием выдержите материалы при комнатной температуре (от +18°C до +25°C).

Нанесение клея:

Нанести клей на одну из поверхностей и сразу прижать детали друг к другу

Важная информация:

Скорость схватывания зависит от влажности воздуха. Высокая влажность ускоряет время схватывания, а низкая влажность замедляет процесс.

Склейивание / давление:

Время фиксации обычно составляет 15-60 секунд. Приблизительно 50% прочности склеивания достигается примерно через 5 минут, а окончательная прочность склеивания в пределах 15-25 кг/см² (усилие разрыва) достигается от 12 до 24 часов.

Прижимайте от центра к краям, чтобы избежать скопления воздуха. Тщательно приклеивайте края.

Дальнейшая обработка:

Начальная прочность склеивания настолько велика, что склеенное изделие можно подвергать дальнейшей обработке через несколько минут.

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:

Избегайте случайных утечек клея и обеспечьте защиту одежды и рабочей поверхности.

Убедитесь в том, что клей не попал на кожу. Цианакрилатный клей склеивает кожу мгновенно.

Хранить плотно закрытым при температуре от минус 20°C до плюс 30°C.

Идеальные условия хранения от плюс 2°C до плюс 8°C.

В случае замораживания клей полностью восстанавливает свою первоначальную консистенцию и свойства при комнатной температуре.

По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

Выведение пятен:

Используйте средство для удаления клея «Супер Момент Антиклей»

Срок годности 24 месяца со дня производства

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе. Мы гарантируем неизменное качество продукции.



Henkel

Производитель:
Хенкель Ирланд Оперейшнс энд Ресёч Лимитед
70 Сир Джон Роджерсонс Ки
Дублин 2, Ирландия

Импортер и уполномоченная организация:
ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34
www.moment.ru