

КЛЕЙБЕРИТ 126.1

Готовый к использованию высоковязкий 1-компонентный монтажный клей в картуше

Различные монтажные работы, например, приклеивание планок, жести, плит из слоистых материалов или стеклоцемента легко производятся с использованием данного монтажного клея.

КЛЕЙБЕРИТ 126.1 является однокомпонентным, переработка осуществляется из картуши. Клей наносится в форме гусеницы и дает высокую начальную прочность, это означает, что раздвижной и зажимной инструмент в большинстве случаев не нужен. **КЛЕЙБЕРИТ 126.1** является идеальным помощником при проведении различных монтажных работ, когда фиксирование должно оставаться невидимым.

Область применения

Приклеивание:

- Подоконников, плинтусов, деревянных панелей при обшивке стен, панели, слоистых плит из синтетических материалов
- Кафеля, жести, твердых пен (кроме пен из полистирола), стеклоцемента и многих других синтетических материалов на впитывающие подложки, такие как кирпичная кладка, бетон, гипс и известковая штукатурка
- Температуростойкость от -20 до +70 °С, в зависимости от материала
- Окончательная прочность достигается уже через 24 часа

Преимущества

- Простая, быстрая переработка из картуши
- Заполняет фуги – также применяется не для плоских поверхностей
- Экономный расход благодаря одностороннему нанесению в виде гусеницы
- Высокая начальная прочность
- Нет тенденции к охрупчиванию

Переработка

Клей нельзя перерабатывать при температуре ниже +5 °С. Склеиваемые материалы должны быть чистыми, очищенными от пыли и жира. Ниппель картуши срезать, накрутить сопло и срезать на желаемую величину, затем вложить картушу в пистолет.

Одностороннее нанесение. Для небольших поверхностей склеивания достаточно нанесения клея по краю или перекрестно по диагонали; для больших поверхностей склеивания рекомендуется нанесение клея полосами на расстоянии 5-10 см друг от друга.

Методы нанесения:

- пистолетом с зубчатой насадкой
- пистолетом с использованием сжатого воздуха

В пистолете сразу после нанесения клея уменьшить давление, чтобы избежать затекание клея. Склеиваемые детали сложить вместе в течение времени открытой выдержки (3-5 минут), затем хорошо прижать или пристукнуть. После нанесения клея на поверхности «клеевой гусеницы» образуется пленка, которая должна быть обязательно открыта посредством растирания. Также можно наносить клей полосами на обратную сторону приклеиваемого материала, затем хорошо прижать, чтобы клей «перешел» на другую подложку, затем материалы разъединить, выждать 3-5 минут, в заключении снова сжать с максимальным давлением.

Свойства КЛЕЙБЕРИТ 126.1

Основа: Полихлоропропен

Плотность: Около 1,13 г/см³

Содержание сухого остатка:

около 54%

Цвет: светло-желтый

Консистенция: высоковязкая паста, наносится шпателем

Время открытой выдержки:

3-5 минут, в зависимости от толщины нанесенного клея

Маркировка:

подлежит маркировке согласно Нормам ЕС, легковоспламеняемый, не содержит ароматических соединений (см. паспорт безопасности)

КЛЕЙБЕРИТ 126.1

Очистка

Рабочие аппараты можно очищать с использованием КЛЕЙБЕРИТ 820.0.

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ 126.1:

Коробка с 12 пластмассовыми картушами
по 350 г нетто

КЛЕЙБЕРИТ 820.0:

Коробка с 12 жестяными бутылочками
по 900 мл нетто
Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Упаковка прочих размеров по запросу.

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ 126.1 в герметичной упаковке при температуре 10 – 25 °С хранится около 1 года.

Хранить в сухом прокладном месте.

В течение короткого времени при транспортировке клей может подвергаться воздействию температур ниже -10 °С.

По состоянию на 18.11.2020; заменяет предыдущие редакции

Утилизация отходов

Код отходов 080409

Наша упаковка изготовлена из перерабатываемых материалов. Хорошо опорожненная тара может использоваться повторно.

Техническая Консультация

Наш отдел консультаций по техническому применению всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не представляют собой гарантии в свете судебного законодательства Федерального суда Германии. Проверьте сами, подходит ли Вам наш продукт. Из изложенного выше не может быть установлена ответственность за превышающую стоимость нашего продукта, а также предоставляемых нами бесплатных советов и консультаций.