



Супрафикс 126

Готовый к использованию высоковязкий 1-компонентный монтажный клей в картуше

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

КЛЕЙБЕРИТ Супрафикс 126 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 является лишним. Супрафикс является идеальным помощником при проведении различных монтажных работ, когда фиксирование должно оставаться невидимым.

Область применения

Приклеивание:

- Подоконников, плинтусов, деревянных панелей при обшивке стен, слоистых плит из синтетических материалов (кроме полистирола)
- 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 – 40 до +70° С
- Окончательная прочность достигается уже через 24 часа
- Хорошая устойчивость к воздействию алифатических углеводородов, алкоголя, воды, разбавленных щелочей и неокисленных кислот

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 мин.), 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



Супрафикс 126

материалы разъединить, выждать 3-5 минут, в заключении снова сжать с максимальным давлением.

Свойства Супрафикса

Основа:	полихлоропрен
Плотность:	ок. 1,13 г/куб.см
Содержание сухого остатка:	ок. 54%
Цвет:	светло-желтый
Консистенция:	высоковязкая паста, наносится шпателем
Время открытой выдержки:	3-5 минут, в зависимости от толщины нанесенного клея
Маркировка:	подлежит маркировке по нормам для рабочих сред Германии, легковоспламеняемый, класс опасности A1, (см. Листок безопасности)

Очистка

Рабочие аппараты можно очищать КЛЕЙБЕРИТ Очистителем + Разбавителем С 820.0

Упаковка

КЛЕЙБЕРИТ Супрафикс 126

Коробка с 12 пластиковыми картушами по 0,350 кг

КЛЕЙБЕРИТ Очиститель С 820.0

Коробка с 12 жестяными фляжками по 0,756 кг нетто

Жестяная канистра 4,5 кг нетто

Хранение

КЛЕЙБЕРИТ Супрафикс 126 в оригинальной закрытой упаковке при температуре 10-25° С хранится ок. 1 года. Хранить в сухом прокладном месте. Клей выдерживает температуры до -10°С. Перед переработкой довести до температуры помещения.

Сервис

Наша техническая консультационная служба всегда к Вашим услугам. Наши данные основаны на нашем опыте и не являются гарантией в соответствии с положением Федерального суда Германии. Проконтролируйте сами, подходит ли наша продукция для Ваших целей. Фирма Клебхеми не берет на себя ответственность за несоответствующее нормам применение нашей продукции. Ссылка на нашу бесплатную консультационную службу не действительна.

1107; заменяет предыдущие редакции