

WEICON Клей-Спрей средней фиксации

Техническая спецификация
Дата: 19.09.2014 – страница 1/1

Описание

Клей-спрей компании WEICON разработан для быстрого склеивания легких материалов с большой площадью поверхности. Универсальный в применении.



Области применения:

- бумага, картон, войлок
- полиуретановый пенопласт
- дерево, тонкая фанера, пробка
- резина, кожа, текстиль.

Технические данные

Основа	синтетический каучук
Рабочая температура	+10°C до +30°C
Время испарения	5-15 минут
Время жизнеспособности	макс. 30 минут
Температурная устойчивость	-20°C до +65°C
Расход	4 – 13 м ²
Фасовка	500 мл спрей-баллон
Срок годности	12 месяцев

Инструкция по применению

Применяйте на сухих, чистых, обезжиренных поверхностях. Очистите и обезжирьте поверхность. Перед употреблением хорошо встряхните аэрозольный баллончик. Распыляйте клей-спрей с расстояния в 15-30см на одну сторону. При склеивании пористых материалов нанесите на обе склеиваемые стороны.

В зависимости от поверхности материала, температуры окружающей среды и температуры клеевого состава нанесенный слой клея должен сначала выветриться (10 мин). Проведите тест "пальцем", то есть, дотроньтесь до поверхности и посмотрите отходят ли "нити". Чем ниже температура, тем больше времени требуется для выветривания растворителя из нанесенного слоя. Позиционируйте склеиваемые части и соедините, прилагая большую силу.

Хранение

Аэрозольный баллон находится под давлением. Хранить в защищенном от солнечного излучения и температур выше +50°C месте. Срок годности 12 месяца.

Стандартная фасовка

Артикул 11800500 – 500 мл

Вспомогательные материалы

Артикул 11202500-34 Универсальный очиститель Cleaner S
Артикул 11202400-34 Очиститель клея и герметика

Дефекты склеивания

Основными причинами дефектных склеек являются:

- «голодное» соединение. Нанесение клеящего материала в недостаточном количестве на поверхность субстратов.
- «сухие» соединения. Клей был пересушен до потери липкости в методах, не предполагающих реактивацию клеевой пленки.
- «мокрые» соединения. Образуются при неполном удалении из клея растворителя или при неполном отверждении жидкого клея.
- перекося соединения. Неправильная и недостаточная фиксация склеиваемых поверхностей или смещение склеиваемых элементов, произошедшее во время отверждения.
- несоблюдение технологического процесса. Неправильная подготовка поверхности. Недостаточное время выдержки, неправильный температурный режим, недостаточное давление при фиксации. Все это приводит к образованию трещин, раковин, пор в клеевом шве, слабой адгезии клея к поверхности, неоднородности клеевого шва и т.д.
- ухудшение качества клея. Нарушение условий и сроков хранения, влияние субстрата на зону склейки (миграция пластификаторов из эластичных полимерных субстратов в клеевую пленку).

Примечание

Спецификации и рекомендации представленные в настоящем документе, гарантированных характеристик не предоставляют. Они основаны на наших лабораторных испытаниях и нашем практическом опыте. Мы не несем ответственность за применение продукта в каждом отдельном случае, так как индивидуальные условия применения находятся вне зоны нашей осведомленности.

Гарантия может быть предоставлена только на постоянное, высокое качество наших продуктов. Перед применением рекомендуем проверить соответствие продукта вашим требованиям на необходимом количестве образцов. Такие тесты не могут являться основанием для претензий. Потребитель несет ответственность за неправильное использование продуктов и несоблюдение инструкций по применению.

WEICON GmbH & Co. KG (Headquarter)

Königsberger Straße 255 · DE-48157 Münster
P.O. Box 84 60 · DE-48045 Münster
Germany

Tel. +49 (0) 251 / 93 22-0
Fax +49 (0) 251 / 93 22-244
Fax +49 (0) 251 / 93 22-233 Export
www.weicon.de · info@weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.

Jebel Ali Ind Area · P.O. Box 118 216
DUBAI U.A.E.

Phone +971 4 880 25 05
Fax +971 4 880 25 09
Mobile +971 50 545 99 83
www.weicon.ae · info@weicon.ae

Weicon Inc.

20 Steckle Place · Unit 20
Kitchener · Ontario · N2E 2C3
Canada

Phone +1 519 896 5252
Fax +1 519 896 5254
Cell +1 519 590 5168
www.weicon.ca · info@weicon.ca

Weicon Kimya Sanayi Tic.Ltd.Şti.

Yebibosna Mahallesi Yalçın Koreş Caddesi
Arifağa Sokak No: 29 Kat: 3
34530 Yenibosna – İstanbul Turkey
www.weicon.biz.tr · info@weicon.biz.tr

WEICON Romania SRL

Str. Depozitelor 22
540240 Targu Mures, jud. Mures Romania
www.weicon.com · office@weicon.com