

СУПЕРКЛЕЙ KLEBFIX 4 В 1

Универсальный суперклей, особенно хорошо подходящий для пористых материалов



Способ применения

Особенности

Быстрое склеивание.

- Клей затвердевает чрезвычайно быстро.
- Универсальное применение.
- Склеивает как гладкие, так и пористые материалы.

Чистота при использовании.

Патентованная специальная система закрытия тюбика.

- Наконечник не забивается при использовании.
- Удобен в работе.
- Эргономичная упаковка делает возможной работу одной рукой.

Не содержит растворителей и силикона.

Область применения

Применяется для склеивания таких материалов, как дерево, пробка, ламинированные плиты, войлок, кожа, текстиль, фарфор, керамика, плитка, бетон, битумные поверхности, газобетон, гипс, гипсокартон, HPL, цементноволокнистые плиты, эмаль, стекло, бумага, картон, феррит, спеченные металлы, другие металлы, полярные пластики, такие как ABS, полиметилметакрилат, поликарбонат, ПВХ и резина. Рекомендуется для приклеивания резиновых профилей к деревянным и пластиковым окнам, деревянных обкладок дверных блоков, кожаных чехлов сидений автомобилей, стекла и металла, при производстве деревянных моделей, деревянных игрушек и т.п.

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Нанести тонкий равномерный слой клея на одну из поверхностей. Немедленно соединить и приложить необходимое давление для обеспечения полного контакта. Для неполярных поверхностей, таких как полиэтилен, полипропилен, политетрафторэтилен, PA 12, PETP, PI, POM, MQV, TPE или силиконовая резина наилучшие результаты склеивания достигаются при использовании праймера для суперклеев. Для увеличения скорости реакции можно использовать активатор. В большинстве случаев он подходит для применения на всех типах поверхностей, однако рекомендуется провести предварительное тестирование на незаметном участке.

Внимание!

Пары цианоакрилатного клея могут вызывать раздражение слизистых оболочек. Использовать при работе защитные перчатки и защитные очки. Остерегаться попадания клея на кожу рук, веки. Хранить в недоступном для детей месте. Слишком сухие и кислотные поверхности могут замедлить или предотвратить затвердевание клея, влажные и щелочные – ускорить. Из-за давления паров жидкого клея медленно затвердевающий продукт вокруг области склеивания может образовывать белый налет. Это затвердевающие пары клея. Их можно удалить с помощью изопропанола или ацетона. Однако необходимо удостовериться, что очищаемые детали также устойчивы к данным растворителям. Появление налета можно предотвратить путем экономичного использования клея и обеспечения достаточной влажности и вентиляции в рабочей зоне.



Технические характеристики

Химическая основа:	этил-2-цианоакрилат
Цвет:	прозрачный
Ширина зазора:	идеально 0,05 мм, максимально 0,25 мм
Твердость по Шору А (DIN 53505):	>85
Плотность:	1,09 г/см ³
Начальная прочность: <ul style="list-style-type: none">• алюминий/алюминий• SBR/SBR• поликарбонат/поликарбонат• EPDM/EPDM (время уменьшается при использовании активатора)	50-70 секунд 7-10 секунд 15-22 секунды 8-12 секунд
Окончательная прочность:	24 часа
Температура применения:	+5°C...+35°C
Термостойкость:	-30°C...+80°C
Температура вспышки (DIN 55213):	+87°C
Температура размягчения:	+165°C
Вязкость при +25°C:	1800-2200 мПа·с
Предел прочности на растяжение и сдвиг (DIN EN 1465):	23-28 Н/мм ² (алюминий/алюминий)
Предел прочности на разрыв (DIN 53288):	12-25 Н/мм ²
Предел прочности на сдвиг (DIN 53283):	12-25 Н/мм ²
Устойчивость к воздействию:	спирты от C2, неполярные растворители, вода (рН 4,0-9,0)
Отсутствие устойчивости к воздействию:	ацетонитрил, кетоны (ацетон, метилэтилкетон), эфиры, нитрометан, хлороформ, концентрированные кислоты и щелочи)

Информация по артикулам

Описание	Масса	Артикул	Упаковка
тюбик для DOS-системы	50 г	0893 . 423	1

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.