mte MATERIALS TOOLS EQUIPMENT

СУПЕРКЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ KLEBFIX

Универсальный цианакрилатный клей для быстрого и прочного склеивания различных материалов.



Особенности

Мгновенное склеивание:

Обеспечивает быстрое соединение материалов в течение нескольких секунд, идеально подходит для оперативного ремонта.

Прозрачный клеевой шов:

Формирует незаметное соединение, что позволяет склеивать прозрачные материалы.

Высокая стойкость к старению и погодным воздействиям:

Обеспечивает долговечность и надежность соединения.

Стойкость к химическим веществам:

Устойчив к спиртам (от C2), неполярным растворителям, воде (рН 4,0-9,0), маслам, бензину, гарантируя надежность соединения в агрессивных средах.

Безопасный состав:

Не содержит растворителей, силикона и аллергенов.

Регистрация NSF категория P1 и NSF/ANSI 61:

Позволяет использовать клей на предприятиях пищевой, фармацевтической промышленности и общественного питания.

Удобство нанесения:

Патентованная система закрытия тюбика (DOS-система) позволяет работать одной рукой, точно дозировать клей, а наконечник при этом не забивается.

Высокая прочность:

Высокая адгезия к металлам, пластмассам, стеклу, дереву и каучукам.

Широкий температурный диапазон:

Сохраняет физико-химические свойства при температуре от -30° C до $+80^{\circ}$ C.

Область применения

Применяется для склеивания металлов, ряда пластмасс и резиновых деталей в любой комбинации. Подходит для металлов, пластиков, резины, различных эластомеров (твердый или вспененный каучук), особенно SBR, EPDM, GFK, поликарбоната, а также для пробки, искусственного и натурального камня, эмали, стекла, зеркал, фарфора и керамики.

Автосервисы: быстрый ремонт пластиковых и резиновых деталей, например, ремонт резиновых уплотнителей и шлангов; сборка и ремонт автомобильных узлов.

Промышленность: предприятия пищевой, фармацевтической промышленности, общественного питания (благодаря регистрации NSF); ремонт и сборка деталей при производстве бытовой техники; приборостроение, электроника (работа с микросхемами, радио- и электроаппаратурой, изготовление резисторов); сборка рекламных стендов и стоек.

Бытовое применение: быстрый ремонт посуды (например, приклеивание отколовшейся ручки), пластиковых и резиновых предметов; склеивание стекла, фарфора.

Способ применения

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Нанести тонкий равномерный слой клея на одну из поверхностей. Соединить немедленно и создать достаточное давление для того, чтобы достичь полного контакта. Удерживать давление до необходимого момента. В большинстве случае он подходит для применения на всех типах поверхностей, однако рекомендуется провести предварительное тестирование на незаметном участке. Металлы перед склеиванием необходимо отшлифовать наждачной бумагой для удаления окисного слоя. Оптимальные результаты склеивания достигаются при относительной влажности 40-60%. Если избыток клея медленно затвердевает, может появиться белый налет (затвердевшие пары клея). Налет можно удалить с помощью очистителей на основе изопропанола или ацетона, при условии, что поверхности устойчивы к этим растворителям.

Условия хранения

Хранить в специально маркированных плотно закрытых контейнерах. Продукт, перелитый из оригинальной упаковки, не выливать его обратно в оригинальную упаковку. Хранить в сухом прохладном и хорошо проветриваемом месте. Оптимальная температура хранения от +2°C до +8°C. Срок хранения 12 месяцев (при комнатной температуре).

Приведенные данные является 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.

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Приведенные данные является 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.





Технические характеристики

Химическая основа:	этилцианакрилат	
Цвет:	бесцветный	
Максимальная ширина зазора:	0,1 мм	
Вязкость при +25°C:	15-120 мПа×с	
Твердость по Шору A (DIN 53505):	>85	
Плотность:	1,06 r/cm ³	
Растяжение:	до 2%	
Начальная прочность:		
алюминий/алюминий	60-90 секунд	
SBR/SBR	2-4 секунды	
поликарбонат/поликарбонат	10-15 секунд	
EPDM/EPDM	5-9 секунд	
(время уменьшается при использовании активатора)		
Окончательная прочность:	24 часа	
Термостойкость:	-30°C+80°C	
Температура применения:	+5°C+35°C	
Температура вспышки (DIN 55213):	+87°C	
Время склеивания:		
сталь, алюминий	60-90 секунд	
полиакрилат, ПВХ	20-30 секунд	
поликарбонат	10-15 секунд	
POM	30-40 секунд	
неопрен	5-9 секунд	
EPDM	3-5 секунд	
Сопротивление растяжению и сдвигу:		
сталь	>22 H/mm²	
алюминий	>16 H/mm²	
полиакрилат	8-12 H/mm²	
поликарбонат, ПВХ	10-20 H/мм ^{2*}	
неопрен, EPDM	>10 H/mm ^{2*}	
Срок хранения:	12 месяцев (при комнатной температуре)	

^{*} разрушение склеиваемого материала

Информация по артикулам

Описание	Macca	Артикул	Упаковка
флакон для DOS-системы	20 г	089309	1
флакон для DOS-системы	50 г	0893090	1