

Универсальный монтажный клей

Описание:

на основе полиакриловой дисперсии без растворителя
температура нанесения от +5 °С до +30 °С
объем продукта в тубе – 280 мл

Дополнительно:

Используется для соединения различных материалов: древесины, неполированного камня, бетона, гипсовых листов, керамики, силикатов, кирпича, полистирола и других материалов.
Клей устойчив к ультрафиолету и влаге.
Клеевой шов можно окрашивать.



Описание:

Параметры

Значения

Время образования пленки	2-3 мин
Скорость затвердения	24 часа
Плотность (DIN 53479-B)	1,69 г/см ³
Твердость (по Шору А) затвердевшего герметика	40±2
Температурная устойчивость	от -30°С до +70°С

Указанные в таблице параметры получены при температуре +23°С и относительной влажности воздуха 50%.

Использование

- Клей предназначен для внутренних работ: при строительстве, монтаже деревянных элементов конструкций, деревянных щитов, гипсовых листов, декоративных и пластиковых панелей, для заполнения трещин и отверстий.
- С помощью клея можно дополнительно укреплять винтовые соединения или заменять часть крепежа клеевыми соединениями при изготовлении и сборке деревянных и гипсокартонных конструкций.
- Клей соединяет детали жестко и не подходит для склеивания подвижных соединений.
- Монтажный клей не применяется на поверхностях, находящихся в постоянном контакте с водой.
- До полного затвердевания слой клея следует защищать от влаги и обеспечить достаточную вентиляцию.
- После затвердевания слой клея можно окрашивать водно-дисперсионными красками.
- Удалить незатвердевший клей можно с помощью воды.
- Затвердевший клей удаляется только механически.

Хранение

- Клей необходимо хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +5°С до +30°С.
- Кратковременная устойчивость к температуре от 0°С до -18°С - 10 дней.
- Циклы заморозки и оттаивания при температуре от -18°С до +23°С: продолжительность одного цикла - 48 часов (24 часа при температуре -18°С и 24 при температуре +23°С), выносливость - 5 циклов.

Состав

- стирол-акриловая дисперсия, карбонат кальция, этиленгликоль, гидроксид натрия.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93