

Лист Технической Информации

Момент Монтаж Суперсильный Прозрачный МВп-70



I. Продукт:

Состав:

Универсальный клей на основе акриловой водной дисперсии.

Основные свойства:

Образует прозрачное kleевое соединение
Открытое время (для позиционирования склеиваемых деталей) 15 минут
Не содержит растворителей, без запаха
Идеален для чистовых и декоративных работ, в том числе, с использованием стекла.
Первоначальная сила схватывания 70 кг/м²

Область применения:

Используется для **невидимой фиксации**:

- плинтусов и декоративных фризов
- деталей из стекла к впитывающим поверхностям
- изоляционных панелей, различных профилей
- прессособлений для прокладки кабеля
- облицовочной плитки, настенных табличек и т.д.
- установки подоконников и дверных рам

Упаковка:

Туба 185 г
Картридж 280 г

Склейываемые материалы:

Дерево, металл, ПВХ, керамика, ДСП, МДФ, гипсокартон, пробка, полистирол, пенопласт, гипс и другие подобные материалы.

Не подходит:

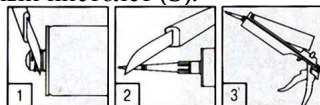
для полиэтилена, полипропилена, тефлона.

II. Технические характеристики:

Основа	Водная дисперсия поликарилатов
Цвет	Белый, после высыхания прозрачный
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	легкое
Водостойкость	Устойчив к кратковременному воздействию влаги
Устойчивость к погодным условиям.	Выдерживает до 5 циклов кратковременного замораживания
Морозостойкость	
Срок службы	Длительный
Применение	Для внутреннего применения
Температура нанесения	Не ниже +10 °C
Температура эксплуатации kleевого шва	От -20 до +80 °C
Рабочее (открытое) время	около 15 минут
Заполняющая способность	Заполняет щели до 10 мм
Схватываемость	высокая начальная прочность склеивания 70 кг/м ²
Конечная прочность склеивания	Около 6,0 Н/мм ² при сдвиге
Время полного отвердевания	До 48 часов, увеличивается при увеличении толщины наносимого клея
Плотность	Ок.1,03 г/ см ³
Возможность окрашивания	Возможно окрашивание

III. Указания по использованию

- Склейваемые поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиренными. Хотя бы одна из поверхностей должна впитывать клей.
- Откройте картридж, обрезав над резьбой (1).
- Обрезать наконечник картриджа под углом 45° (2)
- Вставьте картридж в строительный пистолет (3).



- Клей нанести при помощи пистолета равномерно или точечно на одну из поверхностей
- Склейвание производить при температуре не ниже плюс 10°, в течение 15 минут, пока клей еще влажный
- Склейваемые поверхности сильно прижать друг к другу
- Излишки клея удалить влажной тканью
- В случае приклеивания жестких материалов на изогнутые поверхности создать нагрузку или зафиксировать на 8-24 часа.

МЕТОДЫ НАНЕСЕНИЯ

Нанесите клей на одну из поверхностей: 1) Точечно, чтобы разгладить неровные поверхности. 2) Волнистыми вертикальными линиями для получения лучшей первоначальной силы схватывания на широких поверхностях. 3) Прямыми линиями для небольших поверхностей. Для наружного применения всегда наносите клей вертикальными полосами.



IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:

Во время перерывов в применении клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать образования поверхностной пленки.

При попадании на кожу рук или в глаза тщательно промыть водой.

Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +30°C.

По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью воды. Засохший клей удаляется механическим способом.

Срок годности 18 месяцев со дня производства

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду того, что существует множество различных условий использования клея мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе. Мы гарантируем неизменное качество продукции.



Excellence is our Passion

Производитель:
Филиал ООО «Хенкель Рус»
187000, Россия, г. Тосно, Ленинградская область,
Московское шоссе, д.1
+7 812 326 16 10
www.moment.ru

ООО «Хенкель Рус»
107045, Россия, г. Москва,
Колокольников переулок, д.11
+7 495 745 22 34