

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

QUELYD 007

ЭЛАСТИЧНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК 1К-SMP. Заменяет 7 продуктов!

- Не содержит растворителей, характеризуется нейтральным запахом.
- Легко наносится.
- Не пузырится.
- Дает минимальную усадку.
- Склеивается с различными основами.
- Не содержит силикона и изоцианатов.
- Хорошая устойчивость к воздействию ультрафиолетового излучения.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

QUELYD 007 используется для склеивания и герметизации различных материалов, используемых внутри и снаружи помещений, а также для временного склеивания материалов, подвергаемых воздействию воды, в бассейнах и на смачиваемых поверхностях.

- Клей для фасадных материалов (например, бутиловая пленка и ЭПДМ-пленка).
- Клей для панелей.
- Клей для плинтусов, бортиков и декоративных реек.
- Клей для деревообрабатывающей и металлообрабатывающей промышленности и производства контейнеров.
- Клей и герметик для кафельной плитки, подвергаемой воздействию воды.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА/ СКЛЕИВАНИЕ:

QUELYD 007 – многофункциональный однокомпонентный монтажный клей. Водоотталкивающие свойства клея **QUELYD 007** проявляются вскоре после его нанесения, он вулканизируется и становится эластичным под воздействием влаги из окружающего воздуха. Получающийся клеевой шов характеризуется прекрасными износостойкими свойствами и устойчивостью к воздействию химических веществ.

QUELYD 007 не содержит растворителей, изоцианатов, силикона и ПХП и дает минимальную усадку. **QUELYD 007** может окрашиваться согласно DIN 52452, раздел 4. Однако в силу разнообразия красок мы рекомендуем покупателю провести испытания в промышленных условиях. **QUELYD 007** может временно использоваться в качестве клея для керамических покрытий и для компенсационных и деформационных швов (эксплуатационных швов), подвергаемых воздействию воды, до следующего ремонта бассейна (максимум 1 год).



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основной компонент:

Цвета:

Метод отверждения:

Сползание (DIN 52454-ST-U 26-23):

Скорость экструзии (DIN 52456- 6 мм):

Удельная масса (DIN 52451-PY):

Время образования поверхностной пленки (+23°C / 50% относительной влажности):

Скорость затвердевания (+23°C / 50% относительной влажности):

Усадка (DIN 52451-PY):

Прочность на разрыв (пленка 2 мм):

Удлинение при разрыве (пленка 2 мм):

Твердость по Шору, шкала А (DIN 53505, 4 недели, +23°C / 50% относительной влажности):

Сшитые полимеры, обработанные силаном.

Белый, светло-серый, черный, прозрачный.

Под воздействием влаги в окружающем воздухе.

Не сползает; <2 мм.

>100 г/мин

Около 1,5 г/см³

Около 15 мин.

Около 3 мм/ 24 часа

<-3%

Около 2,5 Н/мм²

Около 400%

Около 55

См. обратную сторону.

Прочность при сдвиге (дерево):

Около 2,5 Н/мм² (28 дней/ +23°C / 50% относительной влажности).

Способность к деформации:

10% по отношению к начальной ширине шва.

Термостойкость:

От -40°C до +100°C

Температура нанесения:

От +5°C до +40°C (температура основания)

ПОДГОТОВКА ОСНОВЫ ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ:

Склеиваемые поверхности должны быть прочными, способными выдерживать нагрузку, чистыми, без следов жира и пыли. Поверхность должна быть слегка влажной. Все основы должны быть совместимы с клеем **QUELYD 007** согласно DIN 52452, раздел 1; т.е. они не должны содержать битума и смолы. Склеивание и совместимость с пластмассами должны проверяться в каждом отдельном случае. При использовании **QUELYD 007** на окрашенных поверхностях, совместимость должна проверяться перед началом использования. Например, при использовании на акриловых покрытиях, миграция пластификатора может привести к снижению адгезии. **QUELYD 007** не приклеивается к полиолефинам (например, ПЭ, ПП), полигалогенолефинам (например, ТефлонTM) и подобным им пластмассам.

НАНЕСЕНИЕ:

QUELYD должен наноситься на основу с использованием пневматического аппликатора. Затем покровный материал укладывается на основу и равномерно прижимается для соединения с клеем. Слой клея должен быть не менее 2 мм толщины, чтобы клей обладал эластичностью после полного отверждения. Швы должны быть полностью заполнены клеем без пузырьков. Перед нанесением клея глубокие швы должны быть заделаны соответствующей пеной. Клей должен быть использован как можно быстрее после вскрытия упаковки.

ЧИСТКА:

Излишек клея до его отверждения можно убрать с использованием растворителя **BOSTIK SOLVENT 250** или **BOSTIK SOLVENT 300**. Эти растворители могут также использоваться для обезжиривания поверхности перед склеиванием. После застывания **QUELYD 007** можно убрать только механически (соскоблить).

ХРАНЕНИЕ:

Хранить с прохладным сухом месте при температуре от +5°C до +25°C. Продукт может храниться в течении 9 месяцев в оригинальной, невскрытой упаковке.

УПАКОВКА:

Тубы по 430 г, прозрачный, артикул 50-48430431, 20 туб в коробке, 60 коробок на паллету

Тубы по 430 г, белого цвета, артикул 50-48430431, 20 туб в коробке, 60 коробок на паллету.

Тубы по 430 г, черного цвета, артикул 50-48430431, 20 туб в коробке, 60 коробок на паллету.

Тубы по 430 г, серого цвета, артикул 50-48430431, 20 туб в коробке, 60 коробок на паллету.

Для получения дополнительной информации ознакомьтесь с паспортом безопасности продукта.