

OTTOPUR

Turbo

Технический паспорт

- Свойства:**
- 2-компонентная монтажная пена на основе полиуретана
 - Не содержит газ-порообразователь
 - Очень высокая скорость отвердевания
 - Способен выдерживать нагрузку через несколько минут после нанесения
 - При 20°C можно резать прибл. через 5 минут
 - Выход пены – ок. 5,5 литра из двойного картриджа на 250 г / 210 мл
 - Соответствует классу строительных материалов B2 "обычно воспламеняемый" согласно DIN 4102-1
 - Только для применения в коммерческих целях. См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

- Сферы применения:**
- Монтаж и изоляция дверных и оконных рам из дерева, стали или полимера в кладке

- Стандарты и испытания:**
- Стандартный сертификат строительных испытаний - нормально воспламеняемый строительный материал (B2) согласно DIN 4102-1
 - Класс эмиссии ЛОС по французской классификации A+

- Особые указания:**
- Ручной пистолет 2K H248 – специальный инструмент для работы с этой пеной. Свежие остатки продукта можно удалить с помощью ацетона или OTTOPUR Cleaner. При попадании на кожу немедленно вымойте место контакта с мылом в большом количестве воды.

Технические характеристики:

Выход пены при свободном вспенивании [л]	~ 5,5
Температура нанесения от/до [°C]	+ 10 / + 30 (1)
Допускает резание, полоса 20 мм [минут]	~ 5
Монтажная прочность (способность выдерживать давление) при толщине полосы 20 мм [минут]	~ 15 - 18
Температурная стойкость от/до [°C]	- 40 / + 80 (2)
Стабильность при хранении при 23 °C/относительной влажности воздуха 50 % [месяцев]	9 (3)
Цвет	светло-жёлтый

- 1) Оптимальная температура нанесения + 20 °C
- 2) в течение непродолжительного времени + 100 °C
- 3) с даты производства

Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию OTTO-CHEMIE.

Указания по применению:

1. Закрепите дверную коробку клиньями и подпорками. Основания должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Сильно впитывающие и пористые основания (например, стены из гипса или газобетона) необходимо предварительно обработать грунтовкой OTTO Primer 1105.
2. Вставьте в щель стены в области нанесения пены прилагаемые картонные полосы, чтобы смешанные жидкие компоненты не потекли вниз до вспенивания (через несколько секунд).
3. Если необходимо защитить от загрязнения напольные покрытия и соседние элементы, накройте или обклейте их соответствующим материалом.

4. Отрежьте ножом кончик картриджа и установите смесительное сопло.
5. С помощью специального ручного пистолета H 248 равномерно нанесите компоненты. Избегайте при этом резких движений, чтобы компоненты в смесительной трубе смешивались в однородную массу.
6. Правильно смешанная смесь должна иметь светло-жёлтый цвет.
7. Через смесительное сопло нанесите смесь в щель стены, затем на время положите картридж и пистолет на картон или бумагу, пока из статического смесителя выступают остатки пены.
8. Свежие пятна пены немедленно удаляйте с помощью Ottopor Cleaner. Удалить затвердевшую пену можно только механическим путём.
9. Рекомендуется обрезать остатки пены только после достижения монтажной прочности (когда пена будет способна выдерживать давление), прибл. через 15-18 минут (при +20°C).
10. Чем ниже температура, тем медленнее происходит отвердевание.
11. Если процесс нанесения пены прерывается, необходимо снять смесительную трубу и позднее установить новую.
12. Деревянные дверные коробки для дверного полотна весом до 40 кг необходимо фиксировать как минимум в 6 точках, длина каждого участка фиксации должна составлять 20 см. Стальные дверные коробки и дверные коробки для дверного полотна весом более 40 кг необходимо обрабатывать пеной по всему периметру. Ширина шва не должна превышать 20 мм. В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение. Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке.

Варианты поставки:

	2 x 125 г / 2 x 105 мл, двойной картридж
	ОРТУ-21
Тара	16 в коробке вкл. 16 статических смесителей
Штук на поддоне	1120

*Статический смеситель ОТТО для 2-компонентного полиуретана (ОТТОPUR Turbo)

Указания по технике безопасности:

См. паспорт безопасности, составленный согласно нормам.

Утилизация:

Указания по утилизации см. в паспорте безопасности, составленном согласно нормам.

Ответственность за дефекты продукции:

Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании ОТТО-CHEMIE не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании ОТТО-CHEMIE, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу <http://www.otto-chemie.de/ru/общие-условия-заключения-сделок>