

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ

## ПЕНА МОНТАЖНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ВСЕСЕЗОННАЯ **ZIGGER PF 65**

Пена монтажная профессиональная всесезонная ZIGGER PF 65 — высококачественная однокомпонентная полиуретановая пена, предназначенная для монтажа окон, дверей, подоконников, стеновых панелей и других элементов при выполнении строительных и отделочных работ, а также для герметизации, тепло – и звукоизоляции швов, щелей, пустот.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая заполняющая способность Отличная адгезия к большинству строительных материалов Однородная мелкоячеистая структура и высокая плотность
- Оптимальное вторичное расширение
- Высокая тепло- и звукоизолирующая способность
- Стойкость к плесени и грибку
- Не выделяет токсичных паров изоцианатов
- Экологически безопасна после отверждения

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

TEXTURE CRUE HAPAMETED	
Цвет	от светло-желтого до желтого
Выход пены из баллона, л	65*
Вес брутто, г	920 ± 10
Структура	мелкоячеистая структура, допускается наличие незначительных трещин, каверн, пустот
Вторичное расширение, %	15-30
Образование поверхностной пленки, мин	10*
Время первичной обработки, мин	40*
Время полной полимеризации, ч	24*
Плотность, кг/м <sup>3</sup>	12-20
Напряжение при 10 % - ной деформации сжатия, кН/м², не менее	18
Сопротивление изгибу, H/cм <sup>2</sup>	70
Термостойкость отвердевшей пены, °С	-40+90, кратковременно до +110
Группа горючести по ГОСТ 30244-94/DIN 4102	Г4/В3
Водопоглощение за 24 ч, % по объему, не более	1,5
Сорбционная влажность за 24 ч, % по массе, не более	3,0
Коэффициент теплопроводности, Вт/м·°К, не более	0,033
Температура окружающей среды, °С	- 10+35
Температура поверхности, °С	- 10+35
Температура баллона, °С	+18+25
Температурный режим транспортировки, °С	-15+40**
Температурный режим хранения, °С	+5+25**

\* - при температуре (23  $\pm$  2) °C и относительной влажности воздуха (60  $\pm$  5) % \*\* - допускается временное хранение или транспортировка 10 - 15 дней при более низких температурах до -35 °C. Количество циклов «заморозка-разморозка» до конечной реализации не должна превышать двух раз.

### ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ:

Поверхности, на которые наносится пена, очистить от грязи, пыли и жира. Для получения наилучшего результата до нанесения монтажной пены рабочие поверхности увлажнить, если температура окружающей среды не ниже 0 °C. Не наносить на поверхность, покрытую льдом или инеем. С целью аккуратного выполнения работ, прилегающие поверхности закрыть пленкой.

#### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

- Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 до +25 °C не менее 10 ч. Перед использованием баллон тщательно встряхнуть в течение 30 секунд. Снять защитный колпачок и накрутить баллон с пеной на пистолет. Скорость выхода и количество

- снять защитный колпачок и накрутить оаллон с пеной на пистолет. Скорость выхода и количество пены регулируется нажатием на курок и с помощью винта на пистолете.
  Заполнять щели следует снизу вверх, примерно на 2/3 объема, поскольку в процессе затвердевания пена расширяется. При отрицательной температуре пена расширяется меньше. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Глубокие швы, больше 10 см, следует запенивать в 2-3 подхода, соблюдая временной интервал между слоями 5-10 минут, каждый слой дополнительно увлажнять, если температура окружающей среды не ниже 0 °С. Излишки пены легко срезаются ножом после отверждения.
- После использования пистолета, его необходимо промыть очистителем монтажной пены «ZIGGER
- Свежие пятна пены легко удаляются очистителем монтажной пены «ZIGGER PF». Отвердевшую пену можно удалить механическим путем или специальным очистителем затвердевшей монтажной
- Затвердевшую пену можно резать, штукатурить, окрашивать. Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ излучения, атмосферных осадков – обработать краской, защитить наличниками и др.
- Не использовать с полиэтиленом, полипропиленом и фторопластом.

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ:
Р102 Хранить в недоступном для детей месте. Н222 Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль. Н229 Баллон под давлением! При нагревании возможен вэрыв. Н315 При попадании на кожу вызывает раздражение. Н317 При контакте с кожей может вызвать аллертическую реакцию. Н319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. Н332 Вредно при вдыхании. Н334 При вдыхании может вызвать аллертическую реакцию (астму или затрудненное дыхание). Н335 Может вызывать раздражение верхних дыхательных путей. Н351 Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания. Н362 Может причинить вред детям, находящимся на грудном вскармливании. Н373 Может поражать органы в результате многократного или продолжительного воздействия. Н411 Токсично для водных организмов с долгосрочными поспедствиями. Р201 Перед использованием пройти инструктаж по работе с данной продукцией. Р210 Беречь от источников воспламенения! нагревания/иску/открытого отня. Не курить. Р211 Не распылять вблизи открытого отня или других источников воспламенения. Р251 Не нарушать целостности упаковки и не сжигать, даже после использования. Р260 Не вдыхать газ/пары/пылы/аэрозоли. Р263 Избегать контакта с продуктом в период беременности и грудного вскармливания. Р273 Избегать поладания в коружающую среду. Р280 Использовать пернатки/спецодежду/ средства защиты глаз/пара/пица. Р304 Р340+Р312 При вдыхании: свежий воздух, покой. Обратиться за медицинской помощью при плохом самочувствии. Р308+Р311 При подозрении на возможность воздействия обратиться за медицинской помощью. Р391 Ликвидировать просыпания/проливы/утечки Р410+Р412 Беречь от солнечных лучей, избегать нагревания выше +50 °C.



Артикул: 01-03-65

СРОК ГОДНОСТИ: 18 месяцев с даты изготовления, указанной

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: Хранить в вертикальном положении клапаном вверх в сухом прохладном месте при температуре окружающей среды от +5 до +25 °C.

СОСТАВ: 4,4'-дифенилметандиизоцианат, полиольный компонент, углеводородный пропеллент, диметиловый эфир.

Произведено по немецкой технологии. Пена полиуретановая монтажная соответствует ТУ ВҮ 809000487.005-2014