

www.penosil.com

Wolf Group OÜ Suur-Paala 10 13619 Tallinn Estonia

tel +372 605 9300 fax +372 605 9315 info@penosil.com

# ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# **PENOSIL SpeedFix Montage**

Всесезонный, многофункциональный строительно-монтажный клей, предназначенный для быстрого и прочного склеивания различных материалов и конструкций. Клей-пена обладает очень хорошими клеящими и герметизующими свойствами. Великолепно сцепляется с различными строительными материалами, все металлические, деревянные и каменные, а также оштукатуренные, окрашенные и лакированные поверхности, за исключением тефлона, полиэтилена и силикона. Небольшое вторичное разбухание позволяет клеить точно и быстро. Клеевое соединение прочное, однако обладает хорошей эластичностью. Пена производится в аэрозольных баллонах, используется с применением специального пистолета, затвердевает под воздействием влажности воздуха. Очень хорошо сохраняется, однако нуждается в защите от ультрафиолетовых лучей.

### Сферы применения

Для внутренних и наружных работ. Для помещений с повышенной влажностью. Крепление материалов для утепления фасадов зданий и работ по теплоизоляции внутри помещений. Фиксация различных элементов отделки. Приклеивание полистирольных плит, элементов декора из полиуретана и керамической плитки. Установка подоконников, откосов, монтаж МДФ-панелей. Склеивание пазогребневых плит из пенобетона. Герметизация щелей между полистирольными плитами.

#### Условия использования

Температура воздуха во время применения: -5...+30 °C.

Температура баллона во время применения: +5...+25 °C, наилучшие результаты при +20 °C.

Перед началом работы при низких температурах баллон с пеной следует нагреть водой или воздухом (макс. +30 °C).

Удалите пыль, отставшие частицы и жир с поверхностей. Смочите сухое основание, чтобы обеспечить лучшие результаты.

#### Инструкция по применению

Энергично встряхните баллон не менее 20 раз. Расположите баллон клапаном вверх и прикрутите его к пистолету, одной рукой удерживая ручку пистолета, а другой прикручивая баллон. Во время прикручивания нужно следить за тем, чтобы в той стороне, куда направлен пистолет, не было людей. Нельзя прикручивать баллон к пистолету клапаном вниз или путем навинчивания пистолета на баллон. Количество выходящей пены можно регулировать спусковым крючком пистолета.

Для склеивания крупногабаритных материалов нанести клей по всему периметру поверхности с дополнительными полосами вдоль длинных сторон на расстоянии не более 40 см друг от друга. На узкие длинномерные материалы рекомендуется наносить клей зигзагообразно. Не-

обходимый объем полосы клея регулируется ходом рычага и регулировочного винта на пистолете. После нанесения клея подождать 2 мин. и соединить склеиваемые материалы. Зафиксировать материал в необходимом положении на 10 мин. Для крупногабаритных и тяжелых материалов необходимо использовать опорные элементы и дополнительные крепления в течение 1 ч. Неправильно зафиксированные материалы в течение 2 мин. можно отклеить и переместить. Ровность поверхности можно корректировать в течение 5 мин.

#### Очистка

Незатвердевший клей можно удалить с помощью очистителя PENOSIL Premium Foam Cleaner, затвердевший – с помощью PENOSIL Premium Cured PU-Foam Remover или механическим способом.



www.penosil.com

Wolf Group OÜ Suur-Paala 10 13619 Tallinn Estonia

tel +372 605 9300 fax +372 605 9315 info@penosil.com

#### Технические данные

Свойства	Значение	Единица
Поверхностное высыхание (ТМ 1014)	5	минута
Плотность (согласно ТМ 1019)	~22	кг/ <b>м</b> <sup>3</sup>
Стабильность размеров (WGM103)	<1	%
Температурная устойчивость затвердевшей клей- пены (внутренний метод)	-50+90	°C
Огнестойкость затвердевшей пены (DIN 4102-1)	B2	
Прочность на сдвиг (8 мм)*	>47	кПа
Прочность соединения (8 мм)*	0,12	МПа
Прочность соединения (8 мм, при темп. +5 °C)*	0,10	МПа
Прочность соединения (8 мм, при темп5 °C)*	0,08	МПа
Средняя прочность на сдвиг на каменной кладке**	>0,43	МПа
Средняя прочность при сжатии на каменной кладке**	>2,6	МПа
Теплопроводность (ТМ 1020)	0,034	Bt/(M·K)

Приведенные параметры были получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%, если не указано иное.

#### Цвет

Светло-желтый.

#### **Упаковка**

Аэрозольный баллон 1000 мл, наполнение 750 мл, 12 баллонов в коробке.

## Хранение

Баллон следует хранить и транспортировать в вертикальном положении. Хранить в сухом и прохладном месте при температуре от +5 °C до +30 °C.

Аэрозольный баллон нельзя хранить при температуре выше +50 °C, вблизи источников тепла и под прямыми солнечными лучами.

Гарантированный срок хранения в оригинальной упаковке 12 месяцев.

#### Требования безопасности

Изделие огнеопасно, защищать от перегревания и держать вдали от источников воспламенения, избегать попадания прямых солнечных лучей и курения во время работы. Может обусловить гиперчувствительность при вдыхании и контакте с кожей. Во время работы обеспечить достаточную вентиляцию. Носить защитные очки и перчатки. Хранить в недоступном для детей месте.

Затвердевшую монтажную пену можно обрабатывать без какого-либо риска для здоровья.

Подробная информация о безопасности доступна на карте безопасности (SDS).

Примечание: Советы, приведенные в данном документе, проистекают из проведенных производителем испытаний и представлены в соответствии с нормами добропорядочности. Исходя из различий материалов и субстратов, а также различных возможностей применения, которые производитель не может контролировать, производитель не несет ответственности за полученный результат. В любом случае рекомендуется проводить предварительные тесты на пригодность изделия к месту применения.

<sup>\*</sup> Протестирован в соответствии с EOTA TR046 – Методы тестирования клей-пены для ETICS.

<sup>\*\*</sup> Протестировано с газобетонными блоками автоклавного твердения. Все тестируемые образцы отрывались от блока.