

# МТН НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ  
И БЫТОВЫЕ  
МОНТАЖНЫЕ ПЕНЫ

ОЧИСТИТЕЛИ  
МОНТАЖНОЙ ПЕНЫ

КЛЕЙ-ПЕНА  
ГЕРМЕТИКИ

БЫТОВЫЕ  
АЭРОЗОЛИ



ООО "Новые технологии"- производитель монтажной полиуретановой пены самого высокого качества. Предприятие рассчитано на выпуск пены, расфасованной в металлические аэрозольные баллоны емкостью до 1 литра, применяемой при строительно-монтажных, сантехнических, ремонтных и других работах.

Производственный корпус, складские помещения для хранения сырья, полуфабрикатов, готовой продукции, административно-бытовой корпус и технологическая площадка для слива и хранения газов размещаются на Юге России - в промышленной зоне города Невинномысска.



На сегодняшний день у предприятия существует развивающаяся сеть дистрибьюции в России. Наши партнеры находятся в Республике Татарстан, Башкирии, Удмуртии, Ульяновской области, Пермском крае, Нижегородской и Самарской областях, а также в регионах Центральной и Восточной Сибири, Дальнего Востока, городах Центрального округа, Поволжья и Урала.

На Юге России мы имеем качественную дистрибьюцию в Ростовской области, Ставропольском крае, Краснодарском крае, Республиках Северного Кавказа. Также мы имеем партнеров в странах СНГ.

Нашей производственной стратегией является постоянное внедрение инноваций и работа над качеством нашей продукции, а в области продаж – установление длительных, взаимовыгодных и стабильных связей с нашими партнерами.



ООО «Новые технологии» свыше 60% объемов строительно-монтажной пены производит по заключенным контрактам на изготовление приват-лейблов.

Имеющиеся мощности позволяют выполнить любые объемы по Вашим заказам приват-лейблов. Компания имеет собственное производство полиолов и газовое хозяйство, позволяющее выполнить любые заказы клиентов.

Более подробную информацию Вы можете узнать, написав нам письмо с вопросами напрямую специалисту на нашем сайте - [www.aerosolnt.ru](http://www.aerosolnt.ru)

## ЭКСПЕРТ MINI



**650**  **e500ml**



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ MINI - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 15 литров.



## ЭКСПЕРТ 35



1000  e750ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 35 - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 35 литров.



## ЭКСПЕРТ 45



1000  e750ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 45 - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102): В3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 45 литров.



## ЭКСПЕРТ 50



1000  e750ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 50 - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):V3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 50 литров.





## ЭКСПЕРТ 50



1000  e750ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 50 - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

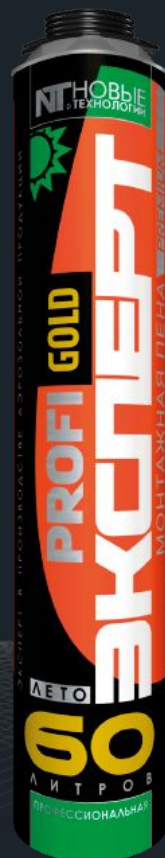
Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 50 литров.



## ЭКСПЕРТ 60



1000  e750ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 60 - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

*Время полного затвердевания: макс. 24 часа.*

*Термостойкость: -50°C до +90°C.*

*Класс горючести: (DIN 4102):V3*

*Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 60 литров.*



## ЭКСПЕРТ 60



1000 Э e750ml



**Монтажная пена ЭКСПЕРТ 60** - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):V3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 60 литров.



## ЭКСПЕРТ 65



1000  e750ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 65 - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

*Время полного затвердевания: макс. 24 часа.*

*Термостойкость: -50°C до +90°C.*

*Класс горючести: (DIN 4102):V3*

*Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 65 литров.*



## ЭКСПЕРТ 65



1000 Э e750ml



**Монтажная пена ЭКСПЕРТ 65** - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):V3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 65 литров.



## ЭКСПЕРТ 70



1000  e850ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 70 - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

*Время полного затвердевания: макс. 24 часа.*

*Термостойкость: -50°C до +90°C.*

*Класс горючести: (DIN 4102):B3*

*Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 70 литров.*



## ЭКСПЕРТ 70



1000  e850ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 70 - это современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):V3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 70 литров.



## ЭКСПЕРТ 70 PLUS



1000  e850ml



Монтажная пена ЭКСПЕРТ 70 PLUS - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности свыше 70 литров.





## ЭКСПЕРТ 70 PLUS



1000  e850ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 70 PLUS - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):V3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности свыше 70 литров.



## ЭКСПЕРТ



**650**  **e500ml**



*Многофункциональный очиститель не затвердевшей полиуретановой пены и клеев.*

*Незаменим для очищения механизмов и клапанов пистолетов-аппликаторов, а так же удаления свежих пятен герметиков.*

*Идеален для обезжиривания стальных поверхностей перед использованием силиконов и полиуретанов. Специальный адаптер позволяет пользоваться очистителем без пистолета.*

*Содержит: растворитель марки Б, пропан-бутан.  
Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления.*

*Класс горючести: (DIN 4102): В3  
НЕ СОДЕРЖИТ АЦЕТОНА!*



## ЭКСПЕРТ CLEAN



**650**  **e500ml**



*Многофункциональный очиститель  
затвердевшей полиуретановой пены и клеев.*

*Незаменим для очищения механизмов и клапанов  
пистолетов-аппликаторов, а так же удаления  
свежих пятен герметиков.*

*Идеален для обезжиривания стальных поверхностей  
перед использованием силиконов и полиуретанов.  
Специальный адаптер позволяет пользоваться  
очистителем без пистолета.*

*Содержит: растворитель марки Б, пропан-бутан.  
Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления.*

*Класс горючести: (DIN 4102): В3  
НЕ СОДЕРЖИТ АЦЕТОНА!*



## PROFIGOLD 50



1000 € e750ml



*Монтажная пена PROFIGOLD 50 - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 50 литров.



## PROFIGOLD 50



**-18°C** **+30°C**  
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**1000** € **e750ml**



*Монтажная пена PROFIGOLD 50 - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 50 литров.



## PROFIGOLD 60



1000 € e750ml



*Монтажная пена PROFIGOLD 60 - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 60 литров.



## PROFIGOLD 60



**-18°C** **+30°C**  
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**1000** € **e750ml**



*Монтажная пена PROFIGOLD 60 - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 60 литров.



## PROFIGOLD 65



1000 € e750ml



*Монтажная пена PROFIGOLD 65 - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 65 литров.





## PROFIGOLD 65



**-18°C** **+30°C**  
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**1000**  **e750ml**



*Монтажная пена PROFIGOLD 65 - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 65 литров.



## PROFIGOLD 70



1000 € e850ml



*Монтажная пена PROFIGOLD 70 - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 70 литров.



## PROFIGOLD 70



**-18°C** **+30°C**  
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**1000**  **e850ml**



*Монтажная пена PROFIGOLD 70 - современный инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 70 литров.



## PROFIGOLD



**+5°C** **+35°C**  
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**650** € **e500ml**



*Многофункциональный очиститель  
не затвердевшей полиуретановой пены и клеев.*

*Незаменим для очищения механизмов и клапанов  
пистолетов-аппликаторов, а так же удаления  
свежих пятен герметиков.*

*Идеален для обезжиривания стальных поверхностей  
перед использованием силиконов и полиуретанов.*

*Специальный адаптер позволяет пользоваться  
очистителем без пистолета.*

*Содержит: растворитель марки Б, пропан-бутан.*

*Срок годности: 36 месяцев с даты изготовления.*

*Класс горючести: (DIN 4102): B3*

*НЕ СОДЕРЖИТ АЦЕТОНА!*



## ЭКСПЕРТ



**+5°C** **+35°C**  
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**1000**  **e750ml**



*Высококачественная клей-пена ЭКСПЕРТ - готовый к использованию, затвердевающий под действием влаги воздуха. Это современный и инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в различных климатических условиях в течении всего календарного года. Продукт полностью готов к использованию, не требует специального сложного оборудования и приготовления клеящей массы. Применяется для крепления плит из пенополистерола при теплоизоляционных внешних и внутренних работах, при кладке газо- и пенобетонных блоков, газосиликатного кирпича в несущих конструкциях, при креплении плит из ГКЛ и ОСП к вертикальным поверхностям, установке подоконников и крепления элементов декора к стенам. Использование клей-пены "Эксперт" позволяет вдвое сократить затрачиваемое время для выполнения работ.*

*Время полного затвердевания: макс. 24 часа.*

*Термостойкость: -50°C до +90°C.*

*Класс горючести: (DIN 4102):B3*

*Один баллон продукта заменяет до 25кг сухой клеевой массы.*



## ЭКСПЕРТ СТРОИТЕЛЬ



1000  e750ml



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ 65 СТРОИТЕЛЬ - это инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

**Пена имеет повышенное вторичное расширение.**

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102): B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 65 литров.



## ЭКСПЕРТ



**-5°C** **+35°C**  
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**1000**  **e750ml**



*Напыляемый пенополиуретановый утеплитель ЭКСПЕРТ - это современный и инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в различных климатических условиях в течении всего календарного года. Продукт полностью готов к использованию, не требует специального сложного оборудования. Применяется для тепло- и звукоизоляции объектов жилого и производственного назначения, используется при монтаже систем внутренней и наружной теплоизоляции.*

*Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

*Время полного затвердевания: макс. 24 часа.*

*Термостойкость: -50°C до +90°C.*

*Класс горючести: (DIN 4102):B3*

*Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 65 литров.*



## ЭКСПЕРТ STOPFIRE



**-10°C** **+35°C**  
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**1000**  **e750ml**



*Монтажная пена ЭКСПЕРТ StopFire - огнестойкий инновационный продукт, который благодаря своей уникальной рецептуре позволяет работать в сложных климатических условиях в течение всего года, предназначенный для заделки швов, зазоров и технологических пустот, установке оконных и дверных конструкций, фиксации стеновых панелей и черепицы. Обладает высокой тепло- и звукоизоляцией, стойкостью к грызунам и насекомым. Монтажная пена затвердевает под воздействием влаги и воздуха. Обеспечивает надежный контакт с любыми строительными материалами, за исключением стекла, полиэтилена и силикона.*

Время полного затвердевания: макс. 24 часа.

Термостойкость: -50°C до +90°C.

Класс горючести: (DIN 4102):B3

Выход пены в зависимости от погодных условий, влажности окружающего воздуха и температуры поверхности до 65 литров.





## ЭКСПЕРТ



**+5°C** **+35°C**  
ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

e280ml



### Сантехнический силиконовый герметик ЭКСПЕРТ

- ацетатный высококачественный, однокомпонентный, быстроотверждаемый герметик. Образует под воздействием влаги воздуха прочный гибкий шов с низкой усадкой. Применяется при герметизации в ванной комнате, кухне и прочих сантехнических помещениях. Также используется при монтаже керамической плитки.

Система охлаждения: **acetoxu**.

Выпускается в белом и прозрачном исполнении рабочей массы.



## ЭКСПЕРТ



**+5°C** **+35°C**

ТЕМПЕРАТУРА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

**e280ml**



### Универсальный силиконовый герметик ЭКСПЕРТ

- ацетатный высококачественный, однокомпонентный, быстротверждаемый герметик. Образует под воздействием влаги воздуха прочный гибкий шов с низкой усадкой. Применяется при герметизации в ванной комнате, кухне, ремонте оборудования и прочих технических работах. Используется при монтаже керамической плитки и элементов декора

Система охлаждения: **acetoxy**.

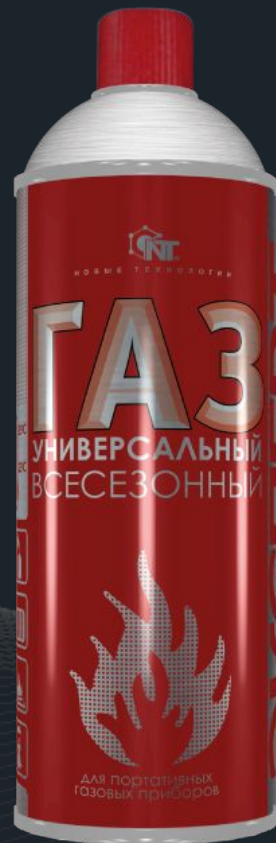
Выпускается в белом и прозрачном исполнении рабочей массы.



## ЭКСПЕРТ



**650 Э e500ml**



*Газ универсальный всесезонный ЭКСПЕРТ с оптимальным составом газовой смеси позволяет эффективно использовать газовое оборудование в любое время года.*

*Предназначен для использования в портативных газовых приборах - газовой плитки, паяльной лампы, светильников, обогревателях и др.*

*Доказано!*

*Работает при отрицательных температурах!*

*Состав: пропан-бутановая смесь.*

*Срок хранения 24 месяца.*



ООО «НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»  
 357111, Российская Федерация  
 Ставропольский край  
 г. Невинномысск, ул. Монтажная, 32  
 Тел.\факс: 8 (86554) 96-3-92, 96-4-40

[www.aerosolInt.ru](http://www.aerosolInt.ru)

# НТНОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

