

Prevento®

Огнетушитель на основе геля –
может больше

Применим без ограничений при любых
возгораниях дома, на даче, в автомобиле,
на природе, на яхте...

Гелевый огнетушитель FireEx 600®

Тушит во многих случаях эффективнее, чем вода, пена и порошок

FireEx 600®

- Тушит во многих случаях эффективнее, чем вода, пена и порошок
- Повторное возгорание после нанесения не возможно
- 20-ти кратное охлаждение кожи при ожогах
- Не содержит ядовитых веществ, не опасен
- Применим при пожарах класса А, В, С и F
- Легко удаляется после использования (смывается водой)
- дальность действия 5 метров
- Срок хранения 3 года
- Разработано и произведено в Германии



Новый продукт
на мировом рынке



Разработано и
произведено в Германии

FireEx 600®

www.prevento-fireex.de

Гелевый огнетушитель **FireEx 600**®

Тушит во многих случаях эффективнее, чем вода, пена и порошок

FireEx 600® может больше

Применим без ограничений при любых возгораниях дома, на даче, в автомобиле, на природе, на яхте...



Предназначен для тушения пожаров класса А (плотные материалы) древесина, бумага, резина, пластмасса



Предназначен для тушения пожаров класса В (жидкие вещества) бензин, дизельное топливо, растворители



Предназначен для тушения пожаров класса С (газообразные вещества) Пропан до 0,35 бар



Предназначен для тушения пожаров класса F (растительные и животные жиры) до 5 л

- Особенно хорошо тушит все виды пластмассы
- Не замерзает при температуре до -10°C (стандартная концентрация) и до -29°C (специальная концентрация)
- рН $7 \pm 0,1$ нейтральное

Информация по спасению человека во время пожара



- Надёжность и эффективность при спасении человека во время пожара
- Непосредственно от разработчиков специальных гелей по защите людей при пожаре
- Больше личной безопасности при применении
- Предназначен для тушения пожаров особой сложности, например: автомобильных покрышек, пластмассы, жидкостей, производственных отходов и т.д.

Prevento® надёжно тушит различные материалы и жидкости



А: твёрдые материалы как дерево, бумага, эластомеры как резина, термореактивная пластмасса как полиамид, эмали -соединительные пластмассы



В: жидкие материалы как дизельное топливо, бензин, керосин, машинные масла, масла для гидравлических систем, термо-масла, масла трансформатора



С: газообразные материалы как природный газ, пропан и бутан, метан, ацетилен



F: растительные и животные жиры как рапс, растительное масло, говяжье и свиные жиры

Позитивные свойства Prevento® при тушении огня основываются на следующих физических особенностях:

- Большая дальность действия струи жидкости Prevento® обеспечивается без усиленного нажатия на распылитель
- Продолжительный эффект охлаждения и тушения огня достигается благодаря сильному прилипанию Prevento® -геля к горящему материалу.
- Охлаждение непосредственно водой, которая удерживается в геле



Разработано и произведено в Германии

www.prevento-fireex.de