

#### Условия нанесения:

- По загрунтованной поверхности
- Компоненты тщательно перемешиваются перед применением
- При необходимости допускается разбавление ксилолом (до 10 %)

#### Хранение:

- В сухом помещении, без солнечных лучей
- Температура хранения: от  $-40^{\circ}\text{C}$  до  $+40^{\circ}\text{C}$



ООО «ИнПрима»

121596, г. Москва, ул. Горбунова, д. 2,  
стр. 3, пом. 357

+7 (495) 968-01-77

info@inprima.su



## «Теплощитъ М»

Теплоизоляция и огнезащита  
металлических конструкций  
в одном покрытии

#### Преимущества:

- Комплексная защита: теплостойкость + огнестойкость
- Надёжная защита до 150 минут
- Отличная адгезия к металлу
- Устойчивость к перепадам температуры
- Простое нанесение распылением





# Что такое «ТеплощитЪ М»

Двухкомпонентный теплоизоляционный состав, разработанный для совместного применения с огнезащитным покрытием «ОгнещитЪ».

Создаёт надёжный теплоизоляционный и огнезащитный слой, увеличивая предел огнестойкости металлических конструкций.



## Область применения:

- объекты тепловой, атомной и гидроэнергетики
- нефтегазовой, химической, нефтехимической
- горнодобывающей, горноперерабатывающей отраслей
- дорожного строительства и гражданской инфраструктуры
- в комплексе с «ОгнещитЪ» для систем конструктивной защиты

**Температура нанесения:** от  $-10^{\circ}\text{C}$  до  $+35^{\circ}\text{C}$

**Влажность:** до 80 %.

Не допускается нанесение при осадках и сильном ветре.



## Группы огнезащитной эффективности системы «ТеплощитЪ М + ОгнещитЪ»:

- I – не менее 150 мин
- II – не менее 120 мин
- III – не менее 90 мин

## Соответствует требованиям:

- ТР ЕАЭС 043/2017 – «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»
- ФЗ-№123 – «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- ГОСТ Р 53295-2009 – «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности»
- ГОСТ 71618-2024 – «Конструкции стальные строительные с огнезащитными покрытиями. Методы испытаний антикоррозионных свойств и стойкости к воздействию климатических факторов в процессе эксплуатации»
- СП 2.13130.2020 – «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
- СП 14.13330.2018 – «Строительство в сейсмических районах»

