

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 °C до +40 °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 «Огнешитъ».

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 «Огнешитъ» для систем конструктивной защиты

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

Влажность: до 80 %.

Не допускается нанесение при осадках и сильном ветре.



Группы огнезащитной эффективности системы «Теплощитъ М + Огнешитъ»:

- 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»

