

ИНСТРУКЦИЯ по нанесению антикоррозионной краски БРОНЯ МЕТАЛЛ ЭЛАСТИК

БРОНЯ МЕТАЛЛ ЭЛАСТИК – однокомпонентная краска на каучуковой основе, с добавлением ингибиторов коррозии и красящих пигментов. Предназначена для защиты металлических поверхностей от коррозии, атмосферных, механических и химических воздействий, а также придания ему эстетически красивого вида. Температура эксплуатации материала – от -55°C до 120°C.

БРОНЯ МЕТАЛЛ ЭЛАСТИК хорошо ложится как на все типы металлов, так и на прочие поверхности. Покраску можно проводить на поверхностях с температурой работы от -25° С до $+35^{\circ}$ С (с анализом влажности поверхности).

1. Подготовка поверхности

Поверхность нужно очистить от грязи, «пластинчатой» ржавчины, пыли, старой краски и т.д. Зачистку металлической поверхности от ржавчины выполнять с помощью металлических щеток или абразивных кругов с удалением рыхлого слоя ржавчины. Готовая поверхность не должна содержать осыпающихся элементов, должна быть сухой (в том числе не конденсировать), не должна содержать масляных и жирных элементов, не должна быть чрезмерно пластичной и глянцевой. При наличии маслянистых и жирных пятен на поверхности — их необходимо удалить при помощи растворителя. Участки с глянцевой поверхностью необходимо обработать до матового состояния.

2. Подготовка краски БРОНЯ МЕТАЛЛ ЭЛАСТИК

При работе с каучуковой краской БРОНЯ МЕТАЛЛ ЭЛАСТИК следует особое внимание обратить на:

1. Перед открытием тары необходимо убедиться в целостности пломб



























- 2. При подготовке материала, его необходимо тщательно перемешивать в течении минимум 2х минут.
- 3. При нанесении аппаратом безвоздушного распыления (GRACO Mark 5, Mark 7, Mark 10 с размером сопла от 21 до 27, подбирается индивидуально) материал необходимо разбавить ксилолом (не более 5% от массы состава).
- 4. При нанесении краскопультом, материал также необходимо разбавить ксилолом (не более 5% от массы состава).

3. Нанесение краски БРОНЯ МЕТАЛЛ ЭЛАСТИК

- 1. Наносить краску БРОНЯ МЕТАЛЛ ЭЛАСТИК можно с помощью кисти, валика, аппарата безвоздушного распыления (GRACO Mark 5, Mark 7, Mark 10 с размером сопла от 21 до 27, подбирается индивидуально), краскопульта.
- 2. Средний расход 0,2-0,25 кг на M^2 на один слой. Время высыхания одного слоя краски около 30 минут при температуре окружающего воздуха $+20^{0}$ C и нормальной влажности. При низких температурах, высокой влажности, дожде - время высыхания увеличивается от 3 до 12 часов.
- 3. Проведение изоляционных работ должно проходить при соблюдении следующих условий:
- а) Нормальные погодные условия: отсутствие дождя, тумана, сильного ветра;
- б) Влажность воздуха: не более 80%;
- в) Температура окружающего воздуха: от -25°C до +35°C (с анализом влажности поверхности);
- 4. Полное формирование полимерной поверхности занимает от 72 часов до 2х недель, при нормальных погодных условиях, что приводит к образованию бесшовного монолитного покрытия.
- После окончания работ инструмент органическим отмывается растворителем ксилол.

































4. Техника безопасности при работе с БРОНЯ

- ВНИМАНИЕ!!! РАБОТАТЬ B ХОРОШО ПРОВЕТРИВАЕМЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ (В ПОМЕЩЕНИЯХ, ПОДВАЛАХ, УГЛУБЛЕНИЯХ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИНУДИТЕЛЬНУЮ ВЕНТИЛЯЦИЮ!);
- 2. НЕ ДОПУСКАТЬ ВБЛИЗИ ОТКРЫТОГО ИСТОЧНИКА ОГНЯ!
- 3. Необходимо использовать спецодежду, средства индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.
- 4. Не допускать попадания краски в глаза, на кожу и органов дыхания.
- 5. При попадании материала в глаза необходимо срочно их промыть большим количеством воды и немедленно обратится к врачу.

5. Технические характеристики:

- Сухой остаток не менее 52%;
- Плотность $1300-1400 \text{ кг/м}^3$;
- Время высыхания до «отлипа» при температуре $20\pm3~^{0}\text{C} = 20\text{--}30~\text{мин};$
- Вязкость = 16 Pa•s (Па*c) при 20⁰C;
- Начальная прочность на растяжение при 20° C = 36 кгс/см²;
- Предел прочности на разрыв = 148 кгс/см²;
- Адгезия к бетону 2,5 мПа;
- Адгезия к металлу 2,3 мПа;
- Адгезия к пластику 1,3 мПа;
- Адгезия (DIN ISO 2409)- G0;
- Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре 20±2 °C, ч, не менее, 168 часов;







































- Эластичность = 350%;
- Набухаемость от воды, при температуре 20° С и времени 168ч = 0%;
- Температура эксплуатации от - 55° C до + 150° C;
- Температура пикового нагрева без изменения качества покрытия 320°C;
- Температура хранения от -35° С до $+35^{\circ}$ С;
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению = 100%;
- Обладает антикоррозионными свойствами.

6. Условия хранения и транспортировки:

Материал необходимо хранить в закрытой таре, в сухом помещении, при температуре от -35 0 C до +35 0 C.

Срок годности материала составляет 12 месяцев.

Срок службы покрытия не менее 10 лет.































