

Эмаль теплоизоляционная NEOMID



внутри/
снаружи



защита
от грибов
(плесени)



термостойкость



паро- и газо-
проницаемость



возможно
колорование

НАЗНАЧЕНИЕ

Эмаль на водной основе предназначена для тепло- и влагоизоляции систем охлаждения, кондиционирования и водопровода. Обладает высокой адгезией к металлам. Выдерживает перепады температур в диапазоне от -60°C до 200°C.

СВОЙСТВА:

- препятствует образованию конденсата на трубопроводах холодного водоснабжения, тем самым предотвращает образование на поверхности плесени, грибов, промерзания и ржавчины;
- обладает свойством теплосбережения во время транспортировки тепла по системам паро- и водоснабжения;
- защищает от ожогов в случае контакта с горячими металлическими поверхностями;
- образует паропроницаемое покрытие, обладает антикоррозийными свойствами;
- покрытие устойчиво к воздействию ультрафиолетовых лучей;
- обладает высокой адгезией к металлам.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Применяется для окрашивания металлоконструкций, металлических труб и трубопроводов как снаружи, так и внутри жилых или производственных помещений.

СОСТАВ

Стекланные полые микросферы, латекс, вода, диоксид титана, технологические добавки, тарный консервант.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ	внутри/снаружи
РАБОЧИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	кисть, краскопульт
t НАНЕСЕНИЯ	+5°C < t < +50°C
ОБЩИЙ РАСХОД	1 л/м² при толщине слоя 1 мм
КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ	3-4 до достижения толщины покрытия 1 мм
ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ	межслойная сушка – 24 ч
БЛЕСК ПОКРЫТИЯ	матовый
ЦВЕТ	белый, колеруется
ОЧИСТКА РАБОЧИХ ИНСТРУМЕНТОВ	вода
t ХРАНЕНИЯ	+5°C < t < +35°C. 5 циклов замораживания-размораживания
СРОК ГОДНОСТИ	24 месяца

СГР № KG.11.01.09.008.E.005177.12.19 от 05.12.2019

ОБЩЕЕ КОЛ-ВО ШТ. НА ПАЛLETTE	528	192
КОЛ-ВО УПАКОВОК НА ПАЛLETTE	44	48
КОЛ-ВО ШТУК В УПАКОВКЕ	12	4
ЕМКОСТЬ	 1 л	 3 л