



Используется для защиты графита от окисления

Назначение:

Высокотемпературная краска на основе нитрида бора дисперсностью менее 20 мкм защищает графитовые изделия от окисления на воздухе и от взаимодействия с расплавами стекла, олова и алюминия до 1000°C.

Область применения:

- защита электродов в черной и цветной металлургии, металлопроводов при разливке расплавов, литейных форм, экранов и тиглей, нагревателей и токоподводов электропечей
- в производстве стекла, пластмасс и резины

Цвет: Белый.

Расход: 0,3-0,4 кг/м² при двухслойном покрытии

Разбавитель: Вода

Способ нанесения: Поверхность окрашивается кистью, валиком или пульверизатором

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Режим сушки:

- сушить 3 часа при 20-25°C на воздухе
- нагреть в течение 1 часа до 150°C, выдержать 30 мин
- после охлаждения пузырьки удалить стеклянной шкуркой и снова нанести слой краски
- последующие слои сушить 1 час при 20-25°C на воздухе, нагреть до 150°C, выдержать 10 мин
- после термообработки свыше 600°C образуется водостойкое покрытие

Упаковка: 5-10 л полиэтиленовые канистры

Транспортировка:

- Краска пожаробезопасна
- Допускается к перевозке любым видом транспорта

По вопросам приобретения **высокотемпературной краски АФН-10** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов