

MT-C

Сертификат поставщика

Тип: мастика огнеупорная

Назначение: применяют в промышленности для конструкционного склеивания (герметизации) огнеупорных теплоизоляционных изделий, изделий огнеупорных шамотных и полукислых общего назначения, а также для заделки швов и соединений в местах контакта огнеупорных изделий и металла, как кладочный раствор с температурой применения от 450 °С до 1480 °С.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	MT-C
Массовая доля, %: Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , Fe ₂ O ₃	21 75 0,9
Продолжительность склеивания в естественных условиях, ч.	14
Содержание сухого остатка, %	79
Плотность, г/см ³	1,87
Прочность шва на сдвиг, Н/мм ²	5
Температура применения, °С, не выше	1480

Эксплуатация (применение):

Температура поверхности при применении мастик в пределах от +5 °С до +140 °С.

Температура окружающей среды при использовании мастик не ниже +15 °С.

Максимальная толщина шва не должна превышать 2 мм.

Условный расход мастики на 1м², для марки MT-C составляет 6,5 кг.

Упаковка: пластиковая тара с герметичной крышкой.

Срок хранения: при условии герметичности тары составляет 5 месяцев с даты изготовления.

Подробная информация о продукте, инструкция по применению на сайте slsoz.ru

Хранение осуществляется в крытых складах в условиях, исключающих попадания атмосферных осадков, в герметично закрытой таре.

Транспортирование мастик производится всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

Вышеприведённые данные, основанные на контроле производственных образцов, являются средними значениями и не могут быть использованы в проектных спецификациях. Данные, представленные в спецификации на продукцию, могут изменяться без дополнительного уведомления.

По вопросам
применения изделий: +7 (343 73) 6 44 00, 6 43 58
e.cent@slsoz.ru

По вопросам
заказа изделий: +7 (343 73) 6 43 42, 6 44 74
tdom@slsoz.ru, sale@slsoz.ru

АО «Сухоложский огнеупорный завод»
624800, Россия, Свердловская обл., г. Сухой Лог
ул. Милицейская, 2

Тел.: +7 (343 73) 6 44 45, 6 44 38, 6 44 02
Факс: +7 (343 73) 4 29 57
refractory@slsoz.ru, slsoz.ru

