



CAPRAX D11

Продукт

Caprax D11 – масса для ремонта футеровок индукционных печей

Изготовитель

Capital Refractories Ltd, Англия

Состав

Al ₂ O ₃	92,0 %
SiO ₂	3,0 %
Fe ₂ O ₃	0,1 %
P ₂ O ₅	4,3 %

Использование

Caprax D11 - жаропрочная футеровочная масса с высоким содержанием оксида алюминия. Масса используется для ремонта изношенных и поврежденных футеровок индукционных печей при плавке чугунов, сталей, легких и цветных металлов, также массу можно использовать для футеровки верхней части малых индукционных печей.

Масса Caprax D11 поставляется в сухом виде и разводится водой до влажности 10,0 - 11,0 % , после чего хорошо перемешивается. При использовании массы для заделывания трещин в стенках футеровки нужно замазать трещину только по её поверхности, не направляя массу внутрь трещины, так как при подъёме температуры во время плавки трещина внутри срастётся.

Мак. рабочая температура

1800 °C

Срок хранения

12 месяцев при условии, что масса хранится в прохладном сухом месте

Упаковка

Бумажные мешки по 25 кг

Транспортировка

При транспортировке груз безопасен