

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS

COLA REFRAATÁRIA 1000°C

ESPECIFICAÇÕES:

A cola refratária 1000°C consiste de uma variedade de componentes inorgânicos. O produto é próprio para colagem de materiais isolantes em superfícies como aço, vidro, e outras. A superfície deve ser fina, consistente e estar limpa. O tempo de secagem é de aproximadamente 2 – 3 horas, e o de endurecimento de 24 horas.



CARACTERÍSTICAS

Temperatura
máxima de serviço 1000°C

COMPOSIÇÃO QUÍMICA

SiO ₂	34,55%
Al ₂ O ₃	8,41%
Fe ₂ O ₃	0,26%
MgO	0,02%
CaO	0,02%
K ₂ O	0,27%
Na ₂ O	6,65%
H ₂ O	49,82%

UTILIZAÇÃO:

Colagens de materiais cerâmicos e refratários. Ideal para superfícies de vidro, aço e outras. Mantém as características físicas até 1000°C sem redução das propriedades

Consulte nossa Engenharia para obter maiores informações sobre o produto.

Nota:

Obs.: 1) As informações aqui contidas são apresentadas somente para consideração, informação e verificação e não deverão ser, em parte ou no todo, entendidas como garantia ou declaração, pela qual assumamos qualquer responsabilidade. Isto não deverá ser interpretado como licença de uso de patente ou marca.

2) As informações acima descritas foram extraídas de ficha técnica do fabricante.