

FOLHA DE DADOS TÉCNICOS**COLA REFRAATÁRIA 1100°C****ESPECIFICAÇÕES:**

A cola 1100°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 1100°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:

Ideal para superfícies de vidro, aço e outras. Mantém as características físicas até 1100°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.