



Cola de altas temperaturas para vedação e fixação de juntas de estanqueidade. Indicada para colagem dos cordões de recuperadores de calor e salamandras.





Dof 87057/









Descrição geral do produto

Cola usada para vedação e fixação de juntas de estanqueidade. A sua fórmula que contém silicatos alcalinos e componentes minerais fornece uma resistência à temperatura de até $1100\,^{\circ}$ C.



Vantagens do produto

- Esta cola tem uma boa aderência em produtos fibrosos, metais, refratários e em qualquer tipo de material de construção.
- Pode ser usado para multiplas aplicações: fixação de embalagens (fibra cerâmica, fibras de vidro, fibras Ecomab), fixação de produtos refratários em peças metálicas submetidas a altas temperaturas, junção de chapas e outros produtos refratários, montagem de tijolos refratários em fornalhas e aparelhos de aquecimento.



Método de aplicação do produto

- Para aplicar os suportes devem estar limpos, livres de poeira e gordura. A
 cola deve ser aplicada nas partes que devem ser agregadas (nos materiais isolantes, a cola pode ser aplicada usando uma espátula), colocando
 pressão sobre elas por alguns segundos para permitir que a cola se espalhe e progrida no suporte.
- Deixe secar por aproximadamente 48 horas à temperatura ambiente antes de subir gradualmente a temperatura sem colocar o conjunto em contato direto com a chama. O material deve ser limpo com água.



Características técnicas do produto

- Embalagem de 30 gr/17 ml.
- Granulometria máxima das cargas inferior a 100 microns.
- À prova de fogo (não liberta fumo).

Características	Valor
Forma	Pasta consistente, não em execução
Cor	Preto
Ph	11,5 ± 1,0
Viscosidade Brookfield RVT-D	1700 ± 500 Pa.s (1 rpm e 20°C)
Densidade	1,81 ± 0,05
Extrato seco	71 ± 2 %



