



Suporta queimas em temperaturas superiores a 1200° C.

**Aplicações:**

- Modelos Refratários para confecção de facetas de porcelana, coroas puras e incrustações;
- Reparos de bandejas refratárias de fornos para eliminação de cera;
- Confecção de bandejas para metalo-cerâmica;
- Recapagem de Cadinhos.

**Propriedades Físicas**

Proporção Líquido / Pó 25ml/100g

Tempo de trabalho 3 minutos

Tempo de presa 8 minutos

Expansão de presa 0,65%

Expansão térmica 0,7%

Resistência a Compressão (úmido 2h) 611kg/cm<sup>2</sup> (60Mpa)

**Embalagem:**

Frasco com 250g pó

Frasco com 60ml líquido