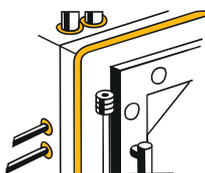




A Massa Refratária Fireshop Altas temperaturas é um produto em pasta que, após a secagem, oferece uma selagem sólida e resistente a altas temperaturas até 1200°C.

MASSA
Refratária 1200°C



Descrição geral do produto

Concebido para a selagem de juntas em aquecedores, lareiras e fornos. Massa Refratária 1200°C é um produto indicado para aplicação onde não ocorram movimentos, uma vez que é rígido e não elástico.

Vantagens do produto

- Resistente a temperaturas até + 1200°C.
- Fácil aplicação.
- Fixação e selagem de juntas em pedra refratária.

Método de aplicação do produto

- Temperatura de aplicação: +5°C a +40°C (aplicável à temperatura ambiente e das superfícies). Todas as superfícies devem estar sólidas, limpas, secas e isentas de gordura e pó. As superfícies muito porosas devem ser ligeiramente humedecidas. Teste sempre a aderência antes da aplicação.

Características técnicas do produto

- Durante a primeira exposição a temperaturas elevadas, recomenda-se que a temperatura seja aumentada gradualmente. A humidade ainda existente no Massa Refratária 1200°C pode levar à formação de bolhas.
- Não indicado para PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plásticos macios, neoprene e superfícies betuminosas.
- Não é adequado para exposição contínua à água.
- Armazenar em local seco e fresco, a uma temperatura entre +5°C e +25°C e abrigado da luz solar. Validade de 9 meses após data de fabrico, na embalagem original fechada e nas devidas condições de armazenagem.

Características	Valor
Base	Silicato de sódio
Densidade	2,0 g/ml
Resistência ao gelo durante o transporte	Até -15°C
Resistência à temperatura	+1200°C
Temperatura de aplicação	+5°C to +40°C
Velocidade de cura	1-4 dias
Cor	Preto
Embalagem	Cartucho