

Selante Refratário Lareiras e Churrasqueiras



Descrição do Produto

O Selante Refratário é um produto de elevada qualidade, com base pastosa, que ao curar forma uma junta rígida que resiste a temperaturas até +1200°C. Produto adequado para aplicações em betão, metal e tijolo.

Utilizações

- Para selar juntas em lareiras, churrasqueiras, fornos e aquecedores;
- Instalação de aquecimentos centrais, fornos, etc;
- Para colar pedras e materiais utilizados em fornos refratários;
- Em aquecimentos centrais, deve ser feito um pequeno aquecimento nas 12 horas após a aplicação, de forma a evitar a formação de bolhas e melhorar o acabamento do produto na estrutura.

Restrições de Uso

- Não é aconselhada a aplicação em juntas de dilatação e em juntas com movimento;
- Não aplicar em locais que estejam constantemente submersos em água.

Características

- Pronto a utilizar;
- Não se desfaz nem estala após o endurecimento
- Resiste a temperaturas até +1200°C;
- Não encolhe após a cura;
- Isento de amianto;
- Cor antracite.

Instruções de Uso

As superfícies devem estar totalmente limpas, secas, desengorduradas, sem poeiras ou algum género de partículas.

Superfícies bastante porosas devem ser ligeiramente humedecidas para aumentar a adesão.

Para finalizar deve passar um pouco de água e sabão. Recomendamos que faça um teste prévio para testar a compatibilidade do produto com a superfície a aplicar.

A junta deve ter um mínimo de 5mm de largura e um máximo de 20mm.

Durante a aplicação, a temperatura deve estar compreendida entre os +5°C e os +40°C.

Cerca de 12 horas após a aplicação recomendamos que se faça um aquecimento ligeiro das juntas de forma a evitar a formação de bolhas no cordão do selante



PRINCIPAIS VANTAGENS

- ✓ Pronto a utilizar
- ✓ Resiste a temperaturas até +1200°C
- ✓ Não tem contração de volume depois de curado
- ✓ Boa adesão em betão, metal e tijolo
- ✓ Isento de amianto
- ✓ Não se desfaz nem estala após o endurecimento

PRODUTOS ASSOCIADOS

Pistola de Silicone

Spray de Altas Temperaturas

Silicone Altas Temperaturas

Luvas, máscaras e sapatos de segurança

Informação de segurança, limpeza e manuseamento do produto

O Selante Refratário não contém quantidades relevantes de materiais com valores críticos que obriguem a monitorizar o local de trabalho. Utilize material de proteção e segurança durante a aplicação. Retire imediatamente roupa que possa ser contaminada ou suja com o produto. Não é necessário o uso de máscara respiratória. Para proteger as mãos, deve utilizar luvas impermeáveis e resistentes ao produto. Ficha de segurança disponível sob pedido.

Condições de armazenamento e prazo de validade

Validade de 9 meses desde que armazenado em caixa fechada e em local seco, fresco e arejado, com temperaturas compreendidas entre +5°C e +25°C. Proteger da congelação.

Embalagens e informação logística

O Selante Refratário está disponível em Cartuchos de Plástico com capacidade de 280 ml e é fornecido em caixas de 12 unidades.

Para informações técnicas, de qualidade ou segurança do produto, por favor contacte

Pecol, Sistemas de Fixação, SA
Raso de Paredes - 3750-403 Espinhel
Águeda - Portugal
✉ scpindustria@pecol.pt / ☎ +351 234 612 900

Garantia

A Pecol responsabiliza-se pelo produto durante o seu período de validade. Caso a empresa seja responsabilizada, o montante nunca será superior ao afixado nas Condições de Venda da empresa. Em nenhum caso, a Pecol poderá ser responsabilizada por qualquer tipo de danos consequentes.

Dados Técnicos

Base	Silicato de sódio	
	UNIDADE	VALOR
Temperatura de aplicação	°C	+15°C a +40°C
Densidade	g/cm ³	1,95
Teor de sólidos	%	80
Tempo de manuseamento (23°C / 50% HR)	min	5 - 10
Tempo de secagem (23°C / 50% HR)	horas	24 a 96
Validade	meses	9
Resistência à temperatura	°C	+1200°C

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	RAL	COR	CAPACIDADE	QTD. EMBALAGEM	QTD. PALETE
00240200001	Selante Refratário Lareiras e Churrasqueiras PECOL	-	Antracite	280 ml	12 Uni.	900 Uni.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentadas por numerosos estudos laboratoriais e validadas pela nossa longa experiência. Contudo, e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação de produto, que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre testes prévios com os materiais a utilizar e com a vossa própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto, é efetuada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo o fornecedor ser responsabilizado por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.