

Fire-Fix Ofenkitt 1.200°C

Produktbeschreibung

Fire-Fix Ofenkitt 1200°C verhält sich wie ein pastöses Produkt, das durch Trocknen zu einer harten und hochtemperaturbeständigen Dichtmasse aushärten wird.

Vorteile

Hohe Temperaturbeständigkeit bis 1200 ° C

Anwendungsgebiet

Fire-Fix Ofenkitt 1200°C kann zur Abdichtung von Fugen in Heizungen, offenen Kaminen und Öfen verwendet werden. Zum Kleben und Fugen Temperaturbeständiger Steine geeignet.

Technische Spezifikation

Farbe	schwarz
Verarbeitungstemperatur	+5°C till +40°C
Basis	Sodium Silicat
Aushärtungszeit	24-96 Std.
Dichte	2,0 g/ml
Hautbildezeit	5-10 Min.
Temperaturbeständigkeit	bis 1200°C

Verpackung

Kartusche 310 ml

Haltbarkeit

Lagerung zwischen +5°C und +25°C und im Dunklen. Die Haltbarkeit von Fire-Fix Ofenkitt 1200°C beträgt in der ungeöffneten Originalverpackung unter Anwendung der oben aufgeführten Lagerbedingungen 9 Monate.

Gesundheit und Sicherheit

Die Gesundheits- und Sicherheitsdatenblätter des Produktes müssen vor Gebrauch gelesen und verstanden werden.

Die hier veröffentlichten Daten dienen nur zur Information und werden für gesichert erachtet. Wir können jedoch keine Haftung für Ergebnisse übernehmen, die von anderen erzielt wurden und über deren Methoden wir keine Kontrolle haben. Der Anwender selbst ist dafür verantwortlich, die Eignung von hierin erwähnten Produktionsmethoden für seine Zwecke festzustellen und Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen, die zum Schutz von Sachen und Personen vor den Gefahren angezeigt wären, die möglicherweise bei der Handhabung und dem Gebrauch dieser Produkte auftreten. Dementsprechend lehnt STALOC im Besonderen jede aus dem Verkauf oder Gebrauch von Produkten der Firma STALOC entstehende ausdrücklich oder stillschweigend gewährte Garantie ab, einschließlich aller Gewährleistungsverpflichtungen oder Eignungsgarantien für einen bestimmten Zweck. STALOC schließt im Besonderen jede Haftung für Folgeschäden oder mittelbare Schäden jeder Art aus, einschließlich entgangener Gewinne. Die Tatsache, dass hier verschiedene Verfahren oder Zusammensetzungen erörtert werden, soll nicht zum Ausdruck bringen, dass diese nicht durch Patente für andere geschützt sind, bzw. als Lizenz unter STALOC Gesellschaftspatenten interpretiert werden, die solche Verfahren oder Zusammensetzungen abdecken können. Wir empfehlen jedem Interessenten, die von ihm beabsichtigte Anwendung vor dem serienmäßigen Einsatz zu testen und dabei diese Daten als Anleitung zu nutzen. Dieses Produkt kann durch eines oder mehrere Patente oder Patentanmeldungen geschützt sein.