



RF 999 SOLYPLAST CAMINI E STUFE

DESCRIZIONE

Sigillante refrattario inorganico a base acquosa che, una volta asciugato, forma un giunto duro e senza fessure oltre a conferire un'alta resistenza alla temperatura. Idoneo per giunti con poche vibrazioni e sottoposti ad alte temperature.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Resiste alle temperature estreme fino a 1500°C
- Resiste al fuoco diretto
- Buona aderenza sulla maggior parte delle superfici in costruzione
- Non contrae
- Non libera fumi
- Verniciabile

SETTORE DI APPLICAZIONE

Riparazione delle fessure nei forni. Sigillature dei giunti sottoposti al fuoco diretto. Sigillatura e collocazione dei mattoni refrattari. Collocazione dei pannelli antincendio. Canne fumarie. Per le sigillature e unioni di: Stufe, Caldaie, Forni, Barbecue. Marmitte.

SUPERFICI

Cemento. Calcestruzzo. Mattoni. Mattoni refrattari. Vetro. Ferro. Acciaio. Acciaio Galvanizzato. Alluminio anodizzato.

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Le superfici devono essere compatte, pulite e asciutte, libere da polveri e da qualsiasi resto di inquinanti che possono compromettere una corretta aderenza. Nelle superfici molto assorbenti, inumidirle leggermente per migliorarne l'aderenza. Tagliare il beccuccio secondo la misura dello spessore del cordolo che si desidera applicare con l'aiuto di una pistola.

Se fosse necessario, lisciare con una spatola prima che si asciughi la superficie del sigillante.

Lasciare ad asciugare per 2 giorni come minimo, prima di aumentare la temperatura lentamente e

progressivamente, per evitare la formazione di bolle. Pulire gli utensili di lavoro con acqua prima che si asciughi il prodotto. Non permettere che il giunto una volta asciutto, rimanga a contatto con acqua ferma.

DATI TECNICI

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO UMIDO

Base	Inorganica
Consistenza	Pasta tixotropica
Densità	Circa 1.80 g/cm ³
Temperatura di applicazione	Tra 10°C e 35°C
Slittamento	Nulla

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO ASCIUTTO

Odore	Inodore
Densità	Circa 2.0 g/cm ³
Resistenza termica	Max. 1500°C

CONSERVAZIONE

Un anno in confezione originale, in interni asciutti e freschi. Temperatura tra 5°C e 25°C.

PRESENTAZIONE E VARIETÀ DI COLORI

Cartucce da 300 ml. in scatole da 12 unità.

IDH	COLOR
482208	Bianco
482541	Nero

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Vedi il corrispondente Foglio dei Dati di Sicurezza del prodotto.

La presente informazione si basa sulla nostra esperienza pratica e dai saggi di laboratorio. A causa della grande varietà di materiali esistenti sul mercato e ai distinti modi di applicazione che rimangono fuori dal nostro controllo, ricordiamo la necessità di eseguire in ogni caso, le prove pratiche e i controlli sufficienti per garantire l'idoneità del prodotto per ogni tipo di applicazione. In caso di dubbi, rivolgersi al nostro Servizio di Assistenza Tecnica. La nostra garanzia si estende solamente alla qualità uniforme dei materiali forniti, cui sono soggetti a controlli analitici esaurienti e pertanto non esigibili ad altri tipi di responsabilità.