



## PATTEX 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

### SETTORI 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	~ 1.80 g/ml3
Temperatura di applicazione	Da +10°C a +35°C
Slittamento	Nulla

#### Caratteristiche del prodotto asciutto

Odore	Inodore
Densità	~ 2.0 g/cm3
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 VARIETA' DI COLORI

Cartucce da 300ml in scatole da 12 unità.

IDH	COLORE
1525389	Grigio

### NOTE

Per informazioni in merito alla sicurezza del prodotto si rimanda alla consultazione della Scheda di Sicurezza, dove prevista, e delle indicazioni riportate in etichetta.

Per ulteriori informazioni visitare i siti:  
www.henkel.it  
www.portalehenkel.it