

DESCRIZIONE

Mastice a presa rapida inodore per la sigillatura di caminetti, forni, stufe, canne fumarie, mattoni refrattari, pareti e giunti tagliafuoco ecc.

Facilmente spalmabile su giunzioni di vetro, alluminio, calcestruzzo, mattoni, ferro, acciaio ecc. che, sottoposte ad alte temperature (+ 1.200 °C), secondo le Norme REI 120/180, oltre a resistere al fuoco, le rende stagne sia ai fumi che al gas.

APPLICAZIONE

le giunzioni devono essere preventivamente pulite sgrassate e senza polvere.

Prima di applicare il prodotto si consiglia di inumidire le parti da trattare.

Fare penetrare il prodotto in profondità ed immediatamente dopo l'applicazione lisciare il prodotto con una spatola o uno straccio bagnato ed eliminare il prodotto in esubero con acqua prima dell' indurimento.

Lasciare asciugare il prodotto per 24 ore, quindi scaldare lentamente sino all' indurimento.

Durante questa operazione si possono evidenziare delle piccole fessure causate dal ritiro fisico del prodotto che devono essere definitivamente eliminate con un'ulteriore applicazione di prodotto sopra quello indurito senza causare alcun rischio collaterale.

AVVERTENZE

Non idoneo per giunti di dilatazione.

DATI TECNICI

Colore	Nero
Peso specifico (gr/m ³)	1,8
Temperatura di applicazione	da + 5 °C a + 35 °C
Temperatura d' esercizio	da -20 °C a + 1200 °C
Ritiro	circa 35 %
Punto d'infiammabilità	Non infiammabile né combustibile
Composizione	silicato di sodio miscelato con minerali inerti; NON CONTIENE AMIANTO
Stabilità di magazzino	18 mesi a temperatura ambiente 10/25 °C; NON conservare il prodotto al gelo o vicino a fonti di calore.

PRECAUZIONI

Irritante per la pelle e gli occhi, si consiglia l'uso di guanti ed occhiali.

Dopo l'uso pulire bene con acqua, il mastice dopo l'indurimento non è facilmente asportabile.

Per ulteriori informazioni, consultare la scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.



Le presenti norme tecniche si basano su prove attendibili ed esperienze pratiche e servono a consigliarVi per un migliore utilizzo. Anche se le informazioni ed i dati contenuti in questa scheda sono ritenuti attendibili, Prochimica New Technology S.r.l. declina ogni responsabilità in merito. Si consiglia pertanto di effettuare delle prove dirette per assicurarsi che il prodotto risponda alle esigenze desiderate. Per il resto si rimanda alle nostre condizioni d'uso.