



Scheda tecnica

MASTICE REFRATTARIO 1500°

Data: 13/04/06 Pag 1 of 1

Caratteristiche Tecniche:

Base	Natriumsilicato
Consistenza	Pasta solida
Vulcanizzazione	Asciugatura fisica
Ritiro	Esente
Peso specifico	1,80g/mL
Resistenza alle temperature	Massimo 1500℃

Prodotto:

Mastice refrattario 1500° è un sigillante adesivo d i alta qualità usato per sigillare giunti che richiedono una resistenza ad una temperatura di 1500℃.

Caratteristiche:

- Pronto per l'uso
- Non si sgretola e non si rompe dopo la polimerizzazione
- Resistente fino a 1500℃
- Esente da amianto

Applicazioni:

Sigillature di giunti ed aperture ad alte temperature in caminetti

Installazione di sistemi di riscaldamento

Packaging:

Colori: grigio

Packaging: cartucce da 310mL

Stoccaggio:

12 mesi nei propri imballi originali in luogo fresco e asciutto a temperature tra +5°C e +25°.

Superfici:

Tipo: calcestruzzo, metallo, mattoni *Stato della Superficie:* pulita, asciutta, priva di polvere e grasso.

Preparazione: una leggera umidità della superficie aumenta l'adesione

Si raccomanda un test preliminare di compatibilità.

Dimensioni del giunto:

Larghezza minima: 5mm Larghezza massima: 20mm

Applicazioni:

Modo d'uso: pistola

Temperatura di applicazione: +5℃ a +30℃

Pulire con: acqua

Riparare: con lo stesso materiale

Norme di sicurezza:

Osservare le normali misure igieniche

Note:

Un leggero riscaldamento durante le 12 ore successive all'applicazione previene la formazione di bolle e migliora la struttura cellulare. Non applicare in situazioni dove è possibile la costante immersione in acqua.

Nota: Le direttive contenute in questa documentazione sono i risultati di esperimenti condotti in buona fede. Tuttavia, a causa della diversità dei materiali, dei substrati e del grosso numero di applicazioni possibili, che sono fuori dal controllo, non ci assumiamo la responsabilità dei risultati ottenuti. E' comunque consigliato effettuare dei test preliminari.

Soudal Srl Tel.: +39 (02) 92.10.19.11 Viale Campania, 57/B Fax: +39 (02)92.47.17.13 20063 Cologno Monzese (MI) www.soudal.com