

FIRE SEALANT MASTICE REFRATTARIO**Descrizione del prodotto**

Zwaluw Fire Sealant 1200°C è un sigillante monocomponente pastoso che, mediante l'umidità atmosferica, diventa un sigillante rigido.

Benefici:

- Resistente fino a temperature di 1200°C
- Incolla e sigilla mattoni refrattari

Applicazioni:

Zwaluw Fire Sealant 1200°C è stato sviluppato per sigillare giunture di caldaie, caloriferi, fornaci, caminetti e forni. Fire Sealant è un mastice rigido, adatto in applicazioni dove non c'è nessun movimento.

Modalità d'uso

Alla prima esposizione al calore è raccomandato un aumento graduale. C'è la possibilità di presenza di umidità nel Fire Sealant 1200°C, questo può causare delle bolle.

Informazioni supplementari

Temperatura di applicazione	+ 5°C + 40°C
Composizione	Sodio Silicato
Reticolazione completa	1 - 4 giorni
Densità	2,0 g/ml
Resistenza al gelo durante il trasporto	Fino a - 15°C
Temperatura di resistenza	+ 1200°C

Questi valori sono proprietà tipiche, possono variare di +/-3%

Limitazioni:

- Non adatto per PE, PP, PC, PMMA, PTFE, plastiche soffici, neoprene e substrati bituminosi
- Non adatto per continuo contatto con l'acqua.

Preparazione delle superfici e finitura

Temperatura di applicazione: + 5°C a + 40°C (si applica all'ambiente e ai substrati). Tutti i substrati devono essere solidi, puliti, asciutti e liberi da polvere e grasso. Superfici molto porose vanno inumidite leggermente. Testare sempre l'adesione prima dell'applicazione.

Pulizia

Il materiale non reticolato può essere rimosso usando Solvosil Plus, il materiale reticolato solo meccanicamente. Pulizia delle mani con apposite salviette.

Colore

- Nero

Confezione

- Cartuccia 310 ml

Durata di immagazzinaggio

Se non aperto e confezione originale tra i + 5°C e + 25°C, durata fino a 12 mesi dalla data di produzione, in posto asciutto.

Sicurezza & Salute

Le schede di Sicurezza sono disponibili su richiesta e devono essere lette con cura prima dell'uso.

Garanzia

Si garantisce che i prodotti sono conformi alle specifiche entro la data di scadenza. Il fornitore del prodotto non è mai responsabile per incidenti o conseguenti danni.

