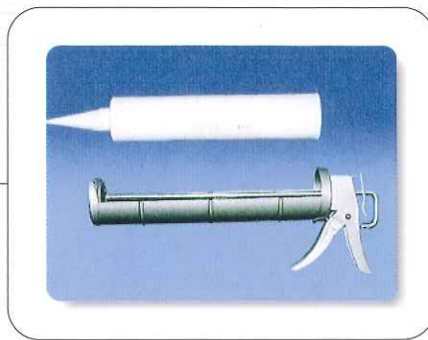




ジョイントシーラー



バルクファイバーを主原料としたパテ状の不定形製品です。特に目地充填に適した粘度に調整しており、圧縮空気を利用したハンディーガンにより、簡単かつ確実に圧入施工ができます。

また、少量の場合には手動式コーキングガンの使用が便利です。

(初期加熱時に若干の煙、臭いが発生することがあります。)

- 特 長 設備を停止することなく補修が可能です。
補修しにくい場所でも効果的に充填が可能です。
収縮が小さく、浸食、振動に対し優れた特性を持っています。
- 用 途 加熱炉、ボイラーのホットスポットの補修。
ドア、炉壁貫通部のシール部の補修。
炉壁等の空隙部、クラックの充填。
その他の補修しづらい部分の補修。

■ 代表特性

	ジョイントシーラー 13	ジョイントシーラー 16
色	白	青
最高使用温度(°C)	1260	1600
嵩密度(kg/m ³) 乾燥前	1200	1050
乾燥後	600	270
加熱線収縮率(%)	4	0
	(1100°C×24時間)	(1500°C×24時間)
乾燥収縮(%)	1.0	1.0
加熱減量(%)	4.0	7.0

■ 標準寸法及び梱包

形 態	入 数	圧入器具
カートリッジ(2kg入り)	10個	エアハンディーガン
カートリッジ(1kg入り)	10個	手動式コーキングガン