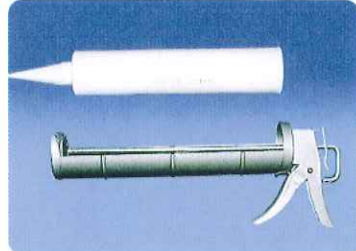




ジョイントシーラー



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ティ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 (1100°C×24時間) | 0 (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 | エアーハンディーガン |
| カートリッジ(1kg入り) | 10個 | 手動式コーティングガン |