

THERVEK

サーベック PAT-515

ミキサー不要
かんたん施工
必要な量だけ使用可能

パッチング補修材
の決定版!!



◆ 施工例



施工前



施工中



施工後

◆ 特長

- 柔らかい練り土状のパッチング材のため手でパッチ当て、又は木槌で叩くという簡単な方法で炉壁を補修できます。
- 耐熱性、耐摩耗性、溶銹・溶鋼・スラグに対する耐食性に優れています。
- 焼却炉、工業炉、ボイラ、鉄設備などさまざまな設備に使用実績があります。
- すきまの充填材にも適しています。
- プラスチック耐火物のため爆裂のおそれがないので、施工後すぐに加熱することができます。
- 長期貯蔵(※)が可能です。
- 在庫あれば即納可能です。

パッチング材 仕様

THERVEK PAT-515

最高使用温度	1,700℃	施工使用量	2.70t/m ³
最短火入開始時間	施工直後	包装	20Kg/箱
硬化性	加熱硬化	貯蔵期間(※)	製造日より9ヵ月
施工方法	パッチング		

ここに示したデータは代表値であり、品質保証値ではありません。製品の物性値等はプロダクトインフォメーションをご覧ください。

適用設備 一例

ボイラ：サイクロン、バーナータイル	焼却炉：水冷壁、レンガ壁、ヘッダー、マンホール
溶融炉：炉本体ノーズ部、出滓口部	セメント：プレヒーター、マンホール
製鉄：鍋乾燥設備、加熱炉、コークス炉 転炉、溶銑鍋、溶鋼鍋	その他：チタン製造設備、煙突、アルミ溶解炉、 熱風発生炉、電気炉

- ・パッチング材以外にも、流込材、吹付材、打込材等、各種耐火物のラインナップがございます。
また、天井部、細部等施工が困難な場所への施工に関しても、お問い合わせください。

保管方法

- ・直射日光を避け、温度変化の少ない屋内に保管してください。
- ・使い残しの材料は破れていないビニール袋に入れて包み直し、外気に触れない状態で保管してください。
- ・開封後は製品の貯蔵期間に関わらず、お早めにご使用ください。

使用方法

- ・施工部分の埃を取り除いてからご利用ください。
乾燥している既設壁には、水を散布すると接着性が向上します。
- ・材料を適量取り出し、手で揉んでボール状にすると使いやすくなります。
- ・補修部分に手でこすり付けるようにして押し付けます。
- ・施工後即火入れ可能ですが、50℃/hrで昇温してください。

注意事項

- ・ご購入の際は、SDS（安全データシート）を必ずご確認ください。
- ・施工にご不明な点がある場合、ご購入先または当社迄お問い合わせください。

AGCプライブリコ株式会社

本社・東日本支店

〒108-0014 東京都港区芝4-1-23 三田NNビル6階
TEL 03-3455-1363 FAX 03-3455-1362

西日本支店

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-3-7 MPR新大阪ビル7階
TEL 06-6391-9202 FAX 06-6391-9206

<https://www.plibrico.co.jp>