

Durabond™ 7032

1,090℃ 補修用ステンレスパテ

用途				特性			
接着	シール	封止	コーティング	補修	一液性	導熱性	金属配合
							速固性

- ・SUS316パウダーを配合した滑らかな補修用パテです。
- ・可燃性の溶剤を含まず、硬化時に刺激臭やアウトガスを発生しません。
- ・一液性のペーストですのでコテなどで塗り伸ばし室温硬化させるだけです。塗布後60分程度で硬化が進み、一昼夜で硬化は完了します。(厚塗りや埋立ての場合は重ね塗りや加熱を併用して下さい)
- ・硬化後はタッピング、研磨、穴開けなど各種機械加工が可能です。
- ・ハウジングやシャフト、タンクのライニング部の修復、クラックや亀裂部、表面気泡の埋込に応用できます。



ウェアプレート(耐磨耗板)の補修

【オーダーリスト】

- デュラボンド 7032-1 1ポンド(450g)パック
- デュラボンド 7032-2 2ポンド(900g)パック

本製品は時間が経つと容器内で成分が分離します。御使用前によく混合して下さい。

Thermeez™ 7030 劇

980℃ 高チキン性セラミック(シリカ)

用途				特性			
接着	シール	封止	コーティング	補修	粉液混合		劇物

- ・塗布性に特化されたシール用セラミック接着剤です。
- ・水と混ぜ合わせる事により、垂れにくいチキン性液体になります。
- ・室温下24時間で硬化。120℃で保持すると1時間で硬化します。300℃程度の追加加熱を施すと耐湿性は一層向上します。
- ・耐圧、耐火、耐磨耗、耐熱衝撃といった条件が求められる箇所の接着とシールに優れた効果を発揮します。



ガス排気管のシールに使用

【オーダーリスト】

- サーミーズ 7030-1 1クォート(940cc)セット
- サーミーズ 7030-2 1ガロン(3.8リットル)セット
- 5種サンプルキット970Nに含まれている規格です:21ページ参照

本製品は主剤粉のみのお届けとなります。水(一般に水道水)を別途御用意下さい。

セレクターサンプルキット 劇

5種混合サンプルキット「970Nキット5種」

- ・本カタログで紹介しているセラミック接着剤のうち、汎用性の高い規格を5種類詰め合わせたセレクターキットを御用意しました。
- ・それぞれの規格が4オンス(120cc)ボトルに入っています。
- ・様々な規格を試してみたい方、幾つかの用途に使い分けたい方の為の少量多種キットです。
- ・接着の相性や耐久性はある程度まで予測できますが、実際に使用して頂く事が一番です。この「970Nキット」で比較検討する事により、初期試作のコストと時間を節約する事が出来ます。



《970Nキット:内容》

- レスボンド 989 汎用アルミナ(17ページ参照)
- レスボンド 919 高絶縁タイプ(18ページ参照)
- レスボンド 940 劇 速固タイプ(18ページ参照)

- レスボンド 950 劇
- サーミーズ 7030 劇

- アルミ配合タイプ
- シリカシール剤(21ページ参照)