

スーパーボンド PZプライマー

*【禁忌・禁止】

本材又はメタクリル酸エステル系モノマーに対して発疹、皮膚炎等の過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと(使用上の注意の項参照)。

【形状・構造及び原理等】

以下の構成成分があり、記載の成分を含有します。

構成	品	性状	組成
A	液	液体	MMA、リン酸エステル系モノマー、その他
B	液	液体	MMA、シラン化合物

[原理]

セラミックスを表面改質した後、レジン系材料とともに重合し硬化する。

*【使用目的又は効果】

歯科用セラミックスで作製した歯科修復物又は装置の接着に用いる。

*【使用方法等】

①被着面の前処理

(1) 陶材又は無機質フィラーを含むレジン系材料の場合
被着面を清掃して接着阻害要因を除去します。
必要に応じて被着面は、歯科用研削材料(ダイヤモンドポイント等)で粗造化した後、水洗・乾燥します。
また、唾液等による汚染を除去するには、リン酸エッチング材による処理が有効です。

(2) ジルコニアの場合

前項(1)と同様の操作を行います。アルミナ粒子によるサンドブラスト処理(0.1~0.2MPaゲージ圧)で粗造化することも出来ます。

②混合液の調製

A液とB液をダッペンディッシュ等に同量採取し、混合します。混合液は揮発性ですので、3分以内に使用してください。

③混合液の塗布

被着面に混合液をスポンジ等で塗布し、軽くエアブローします。

④接着操作

使用される材料(例えば、歯科接着用レジンセメント「スーパーボンド」)の添付文書に従って行ってください。

***【使用方法に関連する使用上の注意】

- 1) 混合液は、被着面以外には出来るだけ付着させないようにすること。
- 2) 処理後の被着面には、手垢、油等を付着させないようにすること。汚染された場合は、超音波洗浄等で洗浄し、乾燥させた後、混合液を再度塗布すること。
- 3) 使用後はすぐに閉栓すること。
- 4) 他の製品と混合して使用しないこと。
- 5) 可燃性である。火気の近くで使用したり、火気の近くに置かないこと。
- 6) 本材は、揮発性が高いので取扱い中にこぼさないこと。高濃度の蒸気を多量に吸入すると頭痛等のおそれがあるので、十分な換気がなされている場所で使用すること。高濃度の蒸気を多量に吸入した場合は、新鮮な空気のある場所に移動すること。
- 7) 感染予防のため、使用中の容器に唾液や血液が付着した場合はアルコール等で適切に清掃・消毒すること。
- 8) 本材と併用して使用する歯科材料、機器及び器具は、それぞれの添付文書等に記載の使用方法及び使用上の注意を厳守すること。
- 9) 本材は【使用目的又は効果】の項に記載の用途以外には使用しないこと。

***【使用上の注意】

1) 重要な基本的注意

- ①本材の使用により発疹、湿疹、発赤、潰瘍、腫脹、かゆみ、かぶれ、しびれ等の過敏症状が現れた患者には使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
- ②本材又はメタクリル酸エステル系モノマーに対する過敏症の既往歴のある術者は、手袋等を用いて直接本材に触れないようにすること。また本材の使用により過敏症状を起こした場合には医師の診断を受けること。

- ③口腔粘膜や皮膚に付着させたり、目に入らないように注意すること。付着した場合は、すぐにアルコール綿等で拭いた後、多量の流水で洗浄すること。万一、目に入った場合は、すぐに多量の流水で洗浄し、必要に応じて眼科医の診断を受けさせること。
- ④使用中に誤飲させないこと。万一、誤飲させた場合は、うがいをさせ、必要に応じて医師の診断を受けさせること。
- ⑤使用にあたっては、患者の個人差も考慮し、症例に適合するかどうかを判断して使用すること。

2) 不具合・有害事象

本材の使用に伴い、発疹、皮膚炎等の過敏症状が発生することがあります。

*【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]

- ・火気厳禁のこと。
- ・多湿、直射日光を避け、室温(1℃~30℃)で保管すること。
- ・歯科の従事者以外が触れないように適切に保管・管理すること。

[使用期間]

本体に記載の使用期限*までに使用すること。

[記載の使用期限は、自己認証(当社データ)による。]

※(例) ☐○○○○-△△は使用期限○○○○年△△月を示す。)

***【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】

製造販売業者: サンメディカル株式会社

住所: 〒524-0044 滋賀県守山市古高町571-2

電話番号: 077-582-9980

フリーダイヤル: 0120-418-303 (FAX共通)

電話受付時間 月~金(祝日を除く)午前9:00~午後5:30

ホームページ: <http://www.sunmedical.co.jp>