歯科材料 08 歯科用石こう及び石こう製品 一般医療機器 歯科高温鋳造用埋没材 (70900020)

ジーシー イニシャル プレスベスト

【警告】*

本材は遊離シリカを含有します。遊離シリカは、長期にわたって 吸入すると肺が損傷される恐れがあります。粉塵による人体への 影響を避けるため、局所吸塵装置、公的機関が認可した防塵マス クなどを使用し、粉塵を吸引しないこと。

【形状・構造及び原理等】

形状 ・ 粉末、液

主成分・ 粉末: クリストバライト、石英、ケイ酸ジルコニウム、 酸化マグネシウム、第一リン酸アンモニウム

・液 : コロイダルシリカ、水

原理 ・ 耐火材である石英、ケイ酸ジルコニウムと、酸化マグネシウムと第一リン酸アンモニウムの反応により硬化するバインダーにより、鋳造用鋳型を作製する。

特性*

14177		
混液比	(液/粉)	0. 24
硬化時間	(分)	14
流動性	(mm)	130
線熱膨張率	(%)	1.0
圧縮強さ	(MPa)	3.5

JIST 6612「歯科高温鋳造用埋没材、プレスセラミックス用埋没材 及び セラミックス用耐火模型材」タイプ1、クラス2

【使用目的又は効果】

プレスセラミックスを鋳造するために使用される急速加熱タイプ のりん酸塩を結合材とした埋没材で、鋳造用鋳型として使用する。

【使用方法等】*

1) 粉末・専用液の準備

シリコーンリングキットのSサイズを使用する場合、粉末 110 g に対して液 25 mL を練和します。メタル又はジルコニアフレームへプレスする際は、専用液を原液で使用します。

- ※症例により埋没材の膨張を低くしたい場合には、下記の比率を目安に、液を水で希釈して使用します。(希釈には、なるべく蒸留水を使用します。)
 - ・外側性修復物・・・液 25 mL:水 0 mL (液濃度 100%)
- ・内側性修復物・・・液 12.5 mL: 水 12.5 mL (液濃度 50%) ※液を計量する前に、容器を良く振ってから使用すること。 ※液濃度が 50%未満になると、鋳型の亀裂やバリ等の原因となるので注意すること。
- ※水道水で希釈した場合は、1ヶ月以上保存するとゲル化することがあるので、注意すること。
- ※希釈する場合は、液と水を充分に混合させてから使用する こと。
- 2) 界面活性材の塗布

の原因となります。

気泡の発生を防ぐため、埋没する前にパターンに界面活性材 (ジーシー シュールミスト等)を少量塗布し、充分乾燥させます。

3) 練和

手練和で、粉末と液を 30 秒間むらなく均一に練和します。 手練和後は、真空練和器を使用して 60 秒間練和します。 ※手練和が不足すると硬化が不充分になり、面荒れやクラック

4) 埋没

気泡の発生を避けるため、バイブレーターを用いて埋没します。

5) 乾燥及び焼却

練和開始後30分経過してから850℃に設定したリングファーネス(ジーシー オートファーネスMF-I/EF-I等)に入れ、45分以上係留して焼却します。

届出番号: 27B2X00008000060

※練和開始後60分以内に、ファーネスへ投入します。

- ※埋没材の厚みが厚い場合や、ファーネスに投入する鋳型の数が多い場合には、焼却に必要な時間は長くなることがあります。
- 6) プレス

インゴットのプレススケジュールに従い、プレスを行います。

「使用方法等に関連する使用上の注意」*

- 1)練和開始後30分経過した時点では、鋳型は硬化時の発熱により温度が上昇しているので、火傷等に注意すること。
- 2) 鋳造用金属には、適切な膨張が得られないので使用しないこと。
- 3) 埋没リングには、専用リングを使用すること。
- 4) パターンに分離材が過剰に残っていると、プレス体の面荒れ やバリなどのトラブルの原因となるので注意すること。
- 5) 界面活性材を多量に塗布すると、プレス体の面荒れ、バリなどのトラブルの恐れがあるため注意すること。
- 6) レジン系のパターン (ジーシー パターンレジンXF等) に は界面活性材を使用しないこと。
- 7) 温度によって、硬化時間、膨張が変化することがあるので、 粉末・液の温度は20~25℃に保つこと。
- 8) 粉末・液の温度が 20℃以下の場合は、硬化が遅くなり、面荒れ、バリなどのトラブルの恐れがあるため注意すること。
- 9) 本材と石こう及び石こう系埋没材を混用すると、双方の硬化 時間が遅延することがあるので、練和の際は、本材専用の練 和容器を使用すること。
- 10) 真空器械練和は、真空練和器のカップと攪拌羽根の間に隙間があると練和不良になることがあるので、充分に注意すること。
- 11) 加圧埋没は、埋没材の硬化を遅延させることがあるので注意 すること。
- 12) 練和開始から 60 分を越えてファーネスに投入すると、バリ 等の原因となるので注意すること。
- 13) 焼却温度は、900℃を超えると面荒れやバリ等の原因となるので注意すること。
- 14) レジン系のパターン (ジーシー パターンレジンXF等) やスプルーを使用する場合には、急速加熱による焼却は避けること。
- 15) 液は、電解質たとえば食塩、石こう、酸などの混入によって ゲル化し、元にもどらなくなるので、注意すること。
- 16) パターンとパターンの間は3 mm 以上、パターンと埋没リング壁面は5 mm 以上、パターンと埋没リング上面は10 mm 以上の間隔を確保すること。
 - ※スプルーイングの注意点については、別紙『パターンの植立方法について』を参照すること。

【使用上の注意】

- 1) 重要な基本的注意*
- ①本材の硬化体を研削する際には、目の損傷を防ぐために、保 護めがねなどの防具を使用すること。
- ②本材又は練和物は、目に入らないように注意すること。万一 目に入ったときは、すぐに多量の流水で洗浄し、眼科医の診 断を受けること。
- ③本材を加熱する際には、局所排気装置、換気扇などを設けて 密閉した部屋での作業を避け、加熱により発生するガスを吸 入しないこと。
- ④本材は、加熱時には高温になっているので、手や指で触れないこと。
- ⑤開封後は、できるだけすみやかに使用すること。

270553TD

【保管方法及び有効期間等】

[保管方法]

- ・液は0℃以下になると粘性が高くなって凍結し、解凍しても 使用できなくなるので、5℃以上の場所で保管する。
- ・高温多湿の場所を避けて保管する。
- ・直射日光の当たらない場所に保管する。

【製造販売業者及び製造業者の氏名又は名称等】*

製造販売元 : 大成歯科工業株式会社 住所 : 〒576-0017

大阪府交野市星田北4丁目38番7号

: 株式会社ジーシー 発売元 : 〒113−0033 住所

東京都文京区本郷3丁目2番14号 : (お客様窓口)0120-416480

電話番号