

新発売

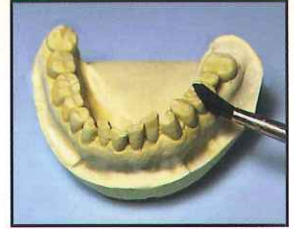
義歯模型

コーティング液

ギシアップ

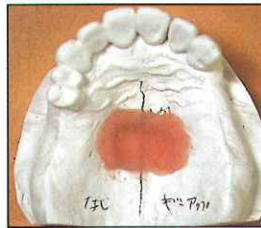
粘膜面 鈎歯 残存歯 対合歯

レジン床、鑄造床、進化するテクノロジー



【即時重合レジン分離テスト】

石膏模型粘膜面のコーティングによる補強処理後、直接、筆積みにて即時重合レジンを築盛しました。分離材の塗布無しでもレジンが石膏と接着せずにきれいに剥離します。通法によるレジン重合後の掘り出しが容易で、粘膜面研磨の省力化、生産性のアップに役立ちます。



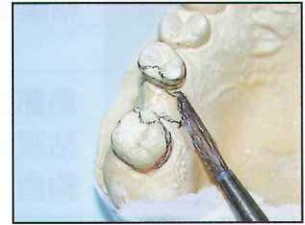
【残存歯、対合歯の 歯冠塗布補強】

咬合面塗布により天然歯を思わせる快適な滑りが実現します。石膏とは明らかに違う正確な咬合運動が期待できます。



【鈎歯塗布補強】

鈎歯の塗布による損傷保護。設計ラインが見やすく、正確なワックアアップ、屈曲作業。ワイヤー鈎、鑄造鈎の完成適合作業の滑りが良く、正確に調整できます。



安心の水性 使いやすい不燃性 不快感のない微臭

石膏模型補強コーティング液

ギシアップ

義歯・クラウンブリッジ兼用
1回塗布、半光沢皮膜形成無

石膏の水分含有量、材質、塗布方法等により皮膜を形成する事があります。裏面の症例を参考してください。

【価格】 2,650円

【包装】 250ml 小分容器付

【用途】 各種石膏模型及び造形物の表面補強コーティング

【材質】 水性樹脂 不燃性、微臭 乾燥後透明

【乾燥】 初期30分 完全乾燥4時間以上

乾燥時間が待てない症例には用いないでください。速乾揮発性ではありませんから、経時的に濃度が濃くなり使用不能になる事はありません。小分け使用ですから最後まで新鮮のままお使いいただけます。

2013年(平成25年)12月1日発売

総発売元 日新デンタル株式会社

〒110-0005 東京都台東区上野3-6-6 電話03-3833-2941

西日本発売元 内外歯材株式会社

〒543-0062 大阪市天王寺区逢坂2-3-10 電話06-6771-5553

サンプルをさしあげます。ミサキモダンデンタルまで下記FAXにてご請求下さい。

製造元 有限会社ミサキモダンデンタル

〒225-0003 横浜市青葉区新石川4丁目 11-1-105

電話 045-911-4016 FAX 045-915-9901

<http://www.misakimodern.com>

ミサキモダンデンタル→検索

製品及び価格は改良のため予告なく変更することがあります。



※開発コンセプト※
歯科技工技術向上と経済発展の為に

50年の歯科技工臨床経験から湧き出るアイデアと工夫で、これまでのセオリーから脱皮した独自の画期的な新製品を数多く開発し、皆さまから好評をいただいております。ありがとうございます。開発製品は臨床実績を積み重ね、有効な製品だけを発売しています。

ギシアップの特長

- 【物 性】 「ギシアップ」は水性コーティング液です。揮発性・引火性・速乾性ではありませんから、本体に残った溶液が経時的に濃くなって変質し、使用不能になる事はありません。最後まで新鮮な状態で無駄なくお使いいただけます。
- 【効 果】 石膏模型表面がなめらかになり、汚れが付きにくくなります。設計ラインや文字が消えにくく、作業がやりやすくなります。模型摩滅による技工エラーを防ぎます。
- 【用 途】 下記の「参考症例」をご覧ください。
- 【皮膜形成】 次のような場合、皮膜を形成することがあります。石膏模型の水分含有量が多くギシアップが浸透しにくい。初回塗りの際に追加塗りを重ね時間をかけた。乾燥後に重ね塗りをした。塗布面がムラになり溜りができた。他のコーティング材の上に重ね塗りをした、等。
- 【光沢仕上】 乾燥後、重ね塗りにより、汚れから守る光沢美化に仕上がります。

ギシアップ使用法とご注意

添付の小瓶に本品より分けてご使用ください。水彩画用筆を用い、液を含ませて模型表面にムラができないよう塗布して下さい。1回塗りです。最初は表面に溜ますが、やがてなじんできますと模型に吸収されます。浸透が早く、表面に液が全く残らない場合は直ちに追加塗布してください。1回の塗布ですませます。筆は使用后直ちに水洗いしてください。初期乾燥は30分以上が必要です。半光沢状態が良好です。完全乾燥には4時間以上必要です。模型の含水量により変化します。ドライヤーなどによる強制乾燥は行わないでください。乾燥状態を確認して、通法により作業を行ってください。濡れた模型には塗布できません。乾燥時間の余裕が無い急ぎの症例には用いないでください。製品添付の取扱説明書もお読みください。

【参考症例】 義歯・クラウンブリッジ兼用

石膏模型全般に使用できます。

| | | |
|--|---|---|
|  | 総義歯 粘膜面 | 模型粘膜面への塗布により、分離材無しでもレジンと石膏模型が分離します。症例ではレジン充入の際に分離材を必ず使用してください。分離材の効果を促進しますので、石膏との分離が良く、掘り出し作業が容易になり、レジン面が滑沢に仕上がります。 |
|  | 局部義歯 粘膜面 鉤歯 | 局部義歯では模型粘膜面への塗布のほか鉤歯に塗布します。パーライン、サベヤーライン、クラスプライン、床外形ラインを保護します。ワイヤークラスプや鑄造鉤の適合の際、鉤歯の滑りが良く、模型が崩れず、精密な適合が確認できます。鑄造床では、マスター模型の塗布により、複模型面が滑沢に仕上がります。 |
|  | 対合歯 残存歯 咬合面 | 対合歯及び残存歯の咬合面塗布により、咬頭頂の保護と硬化がはかられます。これにより、天然歯が咬合するよな、咬頭のスムーズな滑りで、石膏の摩耗を気にすること無く正確な顎運動により、咬合調整が能率良く行えます。石膏模型との比較は格段の違いです。 |
|  | ブリッジ 歯型 ダミー粘膜面 | クラウンやブリッジ模型の場合は、ブリッジ、クラウン、インレー、コア、共に、先ず、分割模型の作業前に、歯型、粘膜面、残存歯全体に塗布します。このようにする事で、模型全体の保全ができます。 |
|  | クラウン 歯型 隣在歯 | クラウン歯型はスペーサー塗布、マージンライン印記した後、義歯アップを塗布しますとこれらを保護します。マージンラインが作業終了まで消えませんが、ワックスアップが確実で、精密な適合が図れます。義歯アップ塗布後のスペーサー塗布は剥がれ易いです。 |
|  | インレー コア 全体 | インレーやコアの模型もマージンライン印記後に塗布します。模型細部の破折を防ぎ、マージンラインも消えませんが、ワックスアップが楽になり、確かな適合の補綴物が完成できます。 |
|  | スタディー模型 症例作品 教材 光沢仕上美化保存 | 皮膜形成により、プラスチックのような光沢処理で美化保存ができます。埃、汚れから守ります。一度目塗布の乾燥後に重ね塗りをします。スタディー模型、症例作品、教材、その他、ホビー作品、玩具、置物など、石膏作品全てに塗布できます。塗装品については塗料が滲まないかテストをしてからお使いください。 |