

(S · M · I · L · D)

患者さんの**スマイル**をつくるのは**マイルド**です。



無刺激性で
患者さんは
Good Smile



低価格の実現は
先生に
Good News

限りなく優しい
無刺激性床用リベース材〈マイルド〉



義歯床リベース用樹脂

Mild

承認番号: 20100BZZ02060000

KAMEMIZU CHEM. IND. CO., LTD.

義歯床リライニング用レジン *Mild* マイルド

承認番号 20100BZZ02060000号
(義歯床補修用レジン)

特長

- 発熱や刺激が非常に少ないので、口腔内で最終硬化がおこなえます。
また、①発熱が少ないため熱収縮が小さい、②レジン自体の重合収縮も小さい、等の理由により、適合性の良いリライニング面が得られます。
- “ニュートップコート”を接着材として使用することにより、リライニング後の剥離が防止できます。
また、硬化後、これを表面滑沢材として粘膜面に塗布することによって滑沢な面が得られ、デンチャープラークの付着や義歯の汚染を抑制できます。
- フローが良いので、義歯床の浮き上がりによるトラブルが防げます。
床辺縁封鎖材“ペリモールド”との併用によるウォッシュアップが容易で、義歯の改善がよりの確におこなえます。

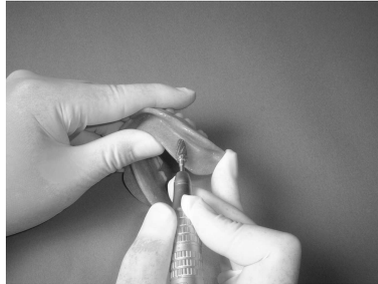
包装及び色調

粉末 …80g	スポイト
液 …50mL	スパチュラ
ニュートップコート…6mL	計量カップ
色調 …ピンク	混和用カップ

注意事項

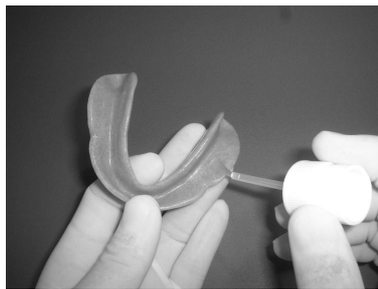
- 本材の使用により、発赤などの過敏反応があらわれた患者には使用を中止し、医師の診断を受けさせること。
- 過去にアクリル系モノマーに対し、過敏症の既往歴のある患者には使用しないこと。
- 液を皮膚に付着させたり、目に入れないよう注意すること。皮膚に付着した場合には、流水で洗浄すること。万一目に入った場合には、すぐに多量の流水で洗浄し、眼科医の診断を受けること。
- 液は、可燃性のため火気はさげ、使用中は換気をよくすること。使用後は揮発性のため蓋をとったままにしておかないこと。
- 本材は直射日光をさげ、冷暗所に保管すること。
- 本材は、説明書に記載の用途以外には使用しないこと。

●使用方法



1. 床裏装面の削除

床の裏装面や床縁を一層削除して新生面をだします。



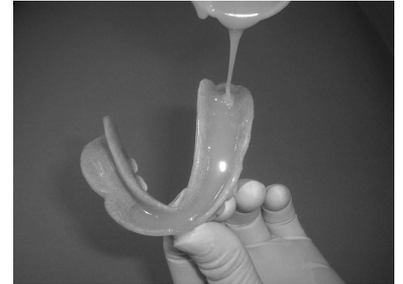
2. 接着材の塗布

裏装面や床縁に接着材“ニュートップコート”を塗布します。



3. 計量・混和

計量カップ1目盛(約1.4g)に対して、専用液1mLが標準混合比です。



4. レジンの盛り上げ

レジンの硬化は室温の影響を強く受けますので、口腔内挿入のタイミングにご注意下さい。



5. 口腔内装着と筋圧形成

硬化完了(挿入後約6~8分)まで口腔内から取り出さないで下さい。



6. 表面滑沢材の塗布

余剰部分の除去後、床縁・裏装面に“ニュートップコート”を塗布し、5~6分間乾燥させた後にセットします。

