

ベネシル ラボラトリーシリコン

【形状・構造及び原理等】

1. 形状



成分：

パテ：アルファ・オメガ・ポリジメチルシロキサン・ジオール

キャタリスト：テトラ・アルキル・シリケート他

【使用目的又は効果】

歯科用模型及び修復物の作製過程で用いる各種高分子からなる材料。

練和時間：30秒

作業時間：4分

ショア硬度A：75

*上記時間は、23℃の場合

【使用方法等】

- ①. 計量スプーン使ってパテをすり切り1杯取り、平らに押しひろげ、その中心付近にキャタリストを5cmほど加えて、十分に練和します。
- ②. 練和時間は30秒です。作業時間は4分程です。
- ③. 操作時間や硬化時間は気温やキャタリストの使用量により若干の違いが発生します。

【使用上の注意】

- ①. 本材は、記載の用途以外では使用しないこと。
- ②. 本材は、歯科医療有資格者以外は使用しないこと。
- ③. 練和時は、必ず防護用手袋等を使用すること。
- ④. 本材、又は練和物が皮膚に付着した場合は、布又は紙などで拭き取り、石けんでよく洗浄すること。
- ⑤. 本材が万一眼に入った場合は、直ちに大量の流水で洗い流し、必ず眼科医の診断を受けて下さい。
- ⑥. 本材に対して、発疹や皮膚炎などの症状があらわれた使用者は、使用を直ちに中止し、医師の診断を受けて下さい。
- ⑦. 本材は、換気の良い作業所で使用すること。
- ⑧. 他の製品と混用しないこと。

【保管方法及び有効期間等】

- ①. 本材は、直射日光を避けて冷暗所に保管すること。
- ②. 本材は、歯科の従事者以外が触れることのないよう適切に保管・管理すること

使用期間：2年（有効期限はパッケージを確認下さい）

【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：名南歯科貿易株式会社

TEL：052-799-4075

FAX：052-353-6610

製造業社：ラスコッド社

LSDCOD S.p.a

イタリア