

3Dプリント模型用 即時重合レジン分離材

扱いやすい色付きのジェルタイプ

伸びるので塗布しやすい

青色で塗りムラを低減

模型やレジンが汚れない



ポリセップ 3D

POLY SEP 3D

Separating Agent for 3D Printing materials.

扱いやすいジェルタイプ

扱いやすいジェルタイプの分離材で、均一に広がり塗布しやすいのが特徴です。矯正装置、リテーナー、テンポラリークラウン(テック)製作時に、3Dプリント模型からきれいに剥がすことができます。また、コストパフォーマンスに優れた大容量リフィルも用意しているため、経済性にも優れています。



色付きタイプで濡れムラを低減

視認性の高いダークブルーのジェルタイプで、塗布時はもちろん、乾燥後も色が残るのが特長です。



開発品の時点ではジェルが透明で、その場合は塗布箇所の判別が難しいという課題がありましたが、本製品ではその点を改良しています。

模型への色移りやダメージは一切無し

3Dプリント模型に色移りやダメージはなく、取り外し後は簡単なブラシ清掃と水洗いで製作工程を進められます。



重合に影響しない薄い分離膜が形成されるため、フィッティング性能を損なわずに確実に安定した即時重合レジンが築盛が行えます。



100mL

販売価格：7,800円(税別)



500mL(詰替え用)

販売価格：16,800円(税別)

詳しい使い方については
YouTube動画でご紹介を
しています。



商品仕様

容量	100mL 500mL(詰替え用)
カラー	ダークブルー
成分	アルギン酸ナトリウム
粘度	低い
乾燥	自然乾燥で30分以上、もしくは乾燥機

使い方(レジン床製作の流れ)



①ジェルの塗布
模型へ3プッシュ
ほどジェルを出し
ます。



②ジェルを伸ばす
筆などで万遍なく
ジェルを伸ばします。



③ジェルの乾燥
しっかりと自然乾燥
させます。(急ぎの
場合は乾燥機へ。)



④即重レジン築盛
ポリセップ3Dを塗布
した面に、即時重合
レジンが築盛します。



⑤取り外し
即重レジン硬化後
に、ナイフやヘラで
慎重に取り外します。



⑥完成
即重レジンの取り外し
後に、形態修正などの
調節を行います。

※ 製品の外観は現物と多少異なる場合がございます。価格・仕様は予告無く変更する場合がございます。

製造販売元 **名南歯科貿易株式会社**



本社：〒454-0805 愛知県名古屋市中川区舟戸町2番26号

TEL: (052)799-4075 FAX: (052)353-6610

東京オフィス：〒102-0082 東京都千代田区一番町27-2 理工図書ビル2F

& ショールーム TEL: (03)6261-3523 FAX: (03)6261-3524

Web サイト



YouTube



お取扱店