



Via Torrette Battifoglia Zona Industriale, Fraz. S.Andrea Delle Fratte, 06132 Perugia Italy P.Iva 03533540542
info@micropolymerdental.com
www.micropolymerdental.com

MicroPattern Gel Mode d'emploi

Il s'agit d'une résine composite coulable photopolymérisable, fluide, ne laissant aucun résidu dans la coulée, avec une stabilité dimensionnelle élevée sans contraction, qui peut être utilisée pour modéliser des coiffes secondaires et bloquer des structures étendues en cire et en métal:

- Fixer les fixations de modélisation de précision des couronnes coniques et télescopiques
- Modélisation de piliers sur implants (extra-oraux)
- Connexion de structures séparées en métal et en cire
- Construction de crochets, incrustations et facettes en fonte à transformer en métal
- Modélisation de ponts et couronnes pour transmissions pantographiques (Zircozhan)

C'est un gel adapté au modelage et peut être appliqué directement à partir de la seringue.

Ce matériau peut être photopolymérisé à l'aide de n'importe quelle lampe standard (320-500 nm) et intégré à n'importe quelle cire standard.

Immédiatement après l'application, le micro Pattern Gel ne goutte pas. Les modélisations sont très stables, précises et peuvent être enlevées sans aucune déformation.

Le kit comprend: 03 seringues de 3 gr. et 09 canules.

Mode d'emploi :

Après avoir retiré le capuchon, insérez l'aiguille pour les applications. Isolez la surface avec du plâtre isolant approprié / résine de précision ou avec de l'huile de paraffine simple, avec un léger jet d'air, éliminez toute isolation superflue.

Appliquer en appuyant légèrement sur le piston de la seringue pour libérer le matériau, puis façonner le gel avec l'aiguille de la seringue elle-même. Ne pas faire des couches plus épaisses que 1 mm et photopolymériser pendant 10 avec une lampe de photopolymérisation manuelle ou pendant 1 minute avec une lampe utilisée en laboratoire pour des cuillères individuelles.

Pour les applications ultérieures, ne pas enlever la couche d'inhibition de la surface, cela garantit une excellente adhérence entre la première application et la deuxième couche, évitant les contractions et modélisant les contraintes de la résine.

La couche d'inhibition peut être retirée de la surface avec une serviette imbibée d'alcool ou d'acétone. Après, vous pouvez également procéder à l'intégration de la résine en ajoutant un modelage en cire. Dans ce cas pour le retrait des ponts ou des coiffes sur implants, nous avons une structure avec

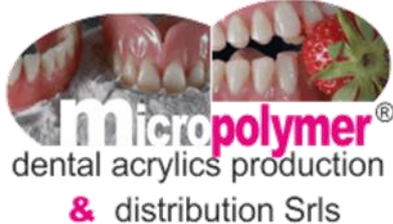
base plus rigide, mais à mémoire élastique et façonnée avec de la cire, donc une extrême précision. Étant un matériau résineux rigide mais en même temps élastique, il peut être essayé en studio directement dans la préparation de la cavité buccale et facilement enlevé sans créer de distorsion grâce à la structure particulière de cette résine. Immédiatement après la fusion, vous pouvez procéder à un résultat, après les tests dans la cavité buccale plus fiables.

Importante:

- Il kit comprende: 03 siringhe da 3 gr. e 09 cannule.
- Il materiale non deve essere usato dopo la data di scadenza.
- Questo materiale è per uso singolo.
- Non riutilizzare il prodotto asciutto.
- Il materiale non deve essere usato dopo la data di scadenza.
- La temperatura di stoccaggio deve essere da 4°C a 25°C.
- Non esporre ai raggi diretti del sole.
- Tenere lontano dalla portata dei bambini.
- Chiudere il contenitore dopo l'uso.
- E' altamente infiammabile.
- Non inalare vapori, puo' irritare il sistema respiratorio e la pelle.
- Tenere il contenitore in un posto ben ventilato.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- Non fumare durante l'utilizzo.
- I contenitori vuoti possono essere riciclati.

Micropolymer è certificata secondo ISO 9001 e garantisce l'efficienza e la qualità.

Le proprietà sono menzionate nelle istruzioni d'uso e possono essere garantite solo dopo aver accertato una corretta procedura nell'uso del prodotto.



 Via Torrette Battifoglia Zona Industriale, Fraz. S.Andrea Delle Fratte, 06132 Perugia Italy P.Iva 03533540542

info@micropolymerdental.com
www.micropolymerdental.com



Phone: (+39) 327 4572 561 

Phone/Fax +39 0924 49 089 