

**Micro Pattern Plus** Phone: (+39) +39 3274572561



www.micropolymerdental.com

Phone: (+39) 0924 49089

E' una resina autopolimerizzante calcinebile per la realizzazione di:

- corone telescopiche e coniche
- splints per saldatura
- inlay / onlay / fissaggio di attacchi
- Maryland
- Uso diretto indiretto
- sovrastrutture implantari

## 2 Istruzioni per l'uso :

### Preparazione:

Posizionare la quantità corrispondente di liquido e polvere in una tazza di miscelazione separato.

### Tecnica lavorazione con pennello:

Immergi la punta del pennello nel liquido, quindi raccogli una piccola quantità di polvere. La resina sulla punta del pennello può essere applicata per la modellazione.

Dopo il completamento della modellazione, rimuoverla e controllare il margine e la superficie in uno spessore di circa 0,3-0,4 mm

### Tecnica a impasto:

Miscelare polvere e liquido fino ad ottenere una consistenza desiderata per il tipo di lavorazione.

La modellazione, la combustione e la fusione sono eseguiti allo stesso modo della tecnica di ceratura.

## 1 Controindicazioni:

In caso di allergia accertata a uno o più ingredienti il prodotto non deve essere utilizzato. Se il materiale viene a contatto con la mucosa orale per applicazione diretta, sciacquare accuratamente la bocca con acqua.

### Avvertenze:

- Se si sta lavorando su un modello in gesso, l'isolamento deve essere usato come agente di separazione
- Pulire la spazzola dopo l'uso o, se necessario, durante la procedura di lavoro con il liquido
- Non restituire il liquido o la polvere rimanenti nel flacone

## 5 Misure di conservazione e sicurezza:

Non utilizzare il materiale dopo la data di scadenza. Conservare a temperature non superiori a 25 ° C [77 ° F]. Proteggere dai raggi solari. Chiudere i contenitori immediatamente dopo l'uso. Tenere lontano da calore / scintille / fiamme libere / superfici calde. Vietato fumare. Smaltire il contenuto / contenitore in conformità con le normative locali sullo smaltimento. Liquido e vapori facilmente infiammabili.

Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea. Può causare irritazione alle vie respiratorie. Evitare di respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. Indossare guanti / indumenti protettivi / Proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone.



**Confezioni: 100g polvere – Liquido 100ml**



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