

Phone: (+39) 327 4572 561

www.micropolymerdental.com info@micropolymerdental.com

Phone/Fax (+39) 0924 49 089

Merci d'avoir choisi microNano®TRAY, le matériau pour le plateau à durcissement rapide.

C'est un matériau pratique et dimensionnellement stable pour les plateaux individuels et les bases de prothèses. Pour vous assurer d'obtenir toujours des résultats fiables avec ce produit, nous vous demandons de lire attentivement ces instructions.

Les indications:

- · Réalisation de cuillères individuelles
- Réalisation de bases individuelles pour prothèses et pour vallées de cire
- Montage et pose des dents sur les bases de la prothèse réalisée

Informations techniques:

Rapp.mélange.Poud./Liqu.	20:4.5
Temps de mélange.	15 s*
PhaseTransa. opaque.	45 s*
Phase plastique.	4 min*
Autopolimerizazion dopo miscelazione	7-8 min*

* Les temps de traitement indiqués se réfèrent à un matériau et à une température ambiante de 23 ° C [73,5 ° F]. Des températures plus élevées raccourcissent, des températures plus basses allongent ces temps de traitement

MicroNano® TRAY c'est très facile à gérer. Le matériau durci est dimensionnellement stable, facile à finir et ne tache pas lors du ponçage ou du polissage, contraction réduite grâce à la nanotechnologie pour la base des prothèses et des cuillères de haute précision.

Matériel / but:

Matériaux de cuillère, poudre de méthacrylate de méthyle auto-polymérisable et liquide. Classification selon MDD 93/42 / CEE annexe VII Classe I pour les moyens dentaires auxiliaires à usage intra-oral à court terme.

Caractéristiques du produit:

- · Pâte et modelage faciles
- Phase d'expansion courte
- Il ne colle pas dans la phase plastique
- stabilité dimensionnelle
- · Finition facile
- Il ne se contracte pas dans le modèle

Rapport de mélange 20: 4 - 4.5

Rapport de mélange poudre / liquide recommandé 20 q de poudre: 4.5 q de liquide

Préparation:

Après avoir bloqué les contre-dépouilles, trempez le modèle en plâtre et appliquez deux fines couches d'isolant à base d'alginate sur la surface. MicroSol Plus affiche toujours des résultats fiables.

Important: l'isolant doit être bien séché pour s'assurer qu'il n'y a pas de marques ou de taches blanches sur l'acrylique fini. Pour créer plus d'espace pour le matériau d'empreinte, le modèle peut également être isolé / enduit de cire.

Mélange:

Mettez la quantité de liquide requise dans le verre, puis ajoutez la quantité de poudre correspondante. Bien mélanger pendant environ 15 secondes. Après 30 secondes supplémentaires, le matériau peut être faconné à la main.

Attention: lors de la modélisation du matériau à la main, il est recommandé d'utiliser des gants de protection en caoutchouc butyle sans poussière.

Rev 1 / 20-04-2018

Processus de travail-

Modélisez le matériau sur le plâtre dans la forme souhaitée. Modélisez un excédent de coupe avec un outil approprié. Vous pouvez utiliser l'excédent pour former les poignées du plateau. Au moins 3 minutes sont disponibles pour le processus de modélisation, de sorte que le matériau commence à durcir et à durcir. Soulevez délicatement la forme du modèle en plâtre. Vous pouvez maintenant moudre et polir la forme dans la forme souhaitée. Par la suite, le plateau doit être soigneusement nettoyé pour éliminer toute poussière abrasive résiduelle.

Au besoin, la poignée du plateau peut être connectée plus tard à l'arrière du module.

Polymériser:

Après environ 7 à 8 minutes, le matériau durcit automatiquement à température ambiante.

Après achèvement:

Avant d'utiliser le matériau, sa stabilité suffisante doit être garantie.

Mesures de conservation et de sécurité:

Le matériel ne doit pas être utilisé après la date d'expiration. La température de stockage ne doit pas dépasser 25 ° C [77 ° F] Évitez la lumière directe du soleil. Garder les contenants fermés après utilisation et hors de la portée des enfants. Le monomère est hautement inflammable, irritant pour les voies respiratoires et la peau. Une sensibilisation peut survenir après un contact avec la peau. Stocker les contenants dans un endroit bien ventilé. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas inhaler les vapeurs. Tenir éloigné des flammes et des étincelles. Ne pas fumer. Ne laissez pas le liquide pénétrer dans les drains. Les conteneurs vides peuvent être recyclés conformément aux

Colori disponibile del prodotto:

MicroNano® TRAY

est disponible dans les couleurs suivantes:

Jaune opaque - Rose opaque

www.micropolymerdental.com info@micropolymerdental.com

Phone: (+39) 327 4572 561 20-04-2018

Phone/Fax (+39) 0924 49 089

Rev.1/