



## **INSTRUCTIONS**

#### **DESCRIPTION GÉNÉRALE**

La résine pour base dentaire thermodurcissable DP20 est un polymère acrylique réticulé. Elle ne contient pas de cadmium afin de réduire les risques d'allergies La résine DP20 possède un temps de gel court combiné à un temps de travail prolongé. NOTE: LA RÉSINE DP20 A ÉTÉ CONÇUE POUR FONCTIONNER EN CONJONCTION AVEC LE LIQUIDE DENPLUS 20 MINUTES POUR OBTENIR UNE PROTHÈSE PARFAITE PAR LA MÉTHODE DE CUISSON RAPIDE. NE PAS UTILISER UN LIQUIDE DIFFÉRENT POUR LE PROCÉDÉ 20 MINUTES.

#### **CONTRE-INDICATIONS**

La résine DP20 est contre-indiquée chez les patients et les techniciens qui présentent des antécédents d'allergie au monomère méthacrylate de méthyle.

#### **AVERTISSEMENTS**

Le liquide 20 MINUTES contient des monomères polymérisables qui risquent de provoquer des réactions cutanées (rougeur, irritation) ou d'autres réactions d'origine allergique chez les personnes sensibles. Éviter les inhalations des vapeurs et ne pas ingérer ce produit.

#### **EFFETS INDÉSIRABLES**

Ratio poudre: liquide

Ratio(volume)

Certaines personnes prédisposées peuvent présenter des dermatites de contact ou d'autres réactions allergiques. Le monomère résiduel des produits complètement polymérisés peut être minimisé en faisant tremper la prothèse polymérisée plusieurs jours dans de l'eau chaude. Le meulage des résines acryliques durcies génère des fines particules. Des irritations cutanées, oculaires et respiratoires risquent de se produire si les équipements de protection appropriés ne sont pas utilisés.

### INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ

Se référer à la fiche de données de sécurité (FDS) pour des informations sur les risques toxicologiques et les procédures de manipulation sécuritaires. Le liquide étant immiscible dans l'eau, il ne doit pas être éliminé via le système d'égout municipal.

### Tableau 1

Temps de gel Temps de « snap » Temps de travail	$7 \pm 1$ minutes 11 $\pm 1$ minutes au moins 45 minutes
Poids équivalent :	33  cc = 23.4  g
Choix des cuissons : Cuisson 20 minutes	20 min. @ 100 °C (212 °F)
Cuisson courte	1 ½ h @ 73 °C (163 °F) et ½ h @ 100 °C (212 °F)
Choix de refroidissement : 1)Méthode rapide :	comptoir 30 min., puis 20 min. dans l'eau

#### **PRÉPARATION**

2) Autre méthode :

La mise en moufle est faite selon les procédures habituelles. Appliquer Separa-Plus sur toutes les surfaces de plâtre. Laisser le liquide sécher avant de bourrer avec la résine.

### MÉLANGE DE LA POUDRE ET DU LIQUIDE

Bien mélanger la poudre. Utiliser le ratio poudre : liquide spécifié dans le tableau 1. NE PAS MANIPULER LE LIQUIDE PRÈS D'UNE FLAMME NUE. Verser le liquide dans un contenant de mélange et

disperser la poudre dans le liquide. Mélanger bien la poudre et le liquide durant 15 secondes en utilisant une spatule métallique pour obtenir une texture homogène. La résine requiert environ 1 minute pour absorber complètement le monomère. Couvrir le contenant pour éviter l'assèchement de la résine.

La résine DP20 est conçue pour nécessiter moins de monomère. NE PAS AJOUTER DE LIQUIDE CAR UN EXCÈS DE MONOMÈRE AUGMENTERAIT SUBSTANTIELLEMENT LE TEMPS DE GEL ET POURRAIT CAUSER DE LA POROSITÉ.

Le tableau suivant donne une indication pour différentes grosseurs de prothèses. **Tableau 2** 

CAS	Ratio 3.4 :1	
	Poudre	Liquide
Large	40 cc	12 ml
Moyen	30 cc	9 ml
Partiel	20 cc	6 ml

#### TEMPS DE GEL ET TEMPS DE TRAVAIL

Après 7 minutes (temps de gel) à 23 °C (73 °F), la pâte n'est plus collante et elle peut être manipulée avec les mains. Il est préférable de bourrer le moufle lorsque la pâte atteint une consistance élastique (similaire au mastic) et qu'elle se brise facilement en émettant un son sec lors de l'étirement ("snap point").

### **CHOIX DES MÉTHODES DE CUISSON**

<u>Pour la cuisson 20 minutes</u>, le moufle est immergé dans l'eau bouillante. L'eau est ramenée de nouveau à ébullition pendant 20 minutes.

Pour la cuisson courte, il est recommandé de faire la cuisson à 73 °C (163 °F) durant 1½ heures, ensuite à ébullition pendant 30 minutes pour éviter la porosité.

Refroidir le moufle avant de démoufler (voir tableau 1). Finir et polir la prothèse selon les procédures usuelles.

# LIVRAISON ET ENTRETIEN

Il est recommandé de livrer la prothèse finie dans un milieu humide. La prothèse doit être nettoyée régulièrement par le patient pour réduire les risques de contamination bactérienne.

#### **RÉPARATION ET BASE MOLLE**

3.3:1

33 cc: 10 ml ou 30 cc: 9 ml

comptoir jusqu'à 25° C (77°F)

Il est recommandé d'utiliser les matériaux de réparation DP-Repair qui sont disponibles dans les mêmes couleurs que cette résine.

Pour une base molle, il est recommandé d'initier le durcissement de la résine en bourrant dans un moufle légèrement chaud puis de maintenir sous presse durant 1 heure. Par la suite, rajouter la base molle selon les instructions du manufacturier.

## Pour commander ou obtenir des informations:

### DENPLUS Inc.

333-M Chemin du Tremblay, Boucherville, QC, Canada, J4B 7M1 Tél.: (450) 641-1330 ou sans frais: 1-888-344-4424

Fax: (450) 600-8309 ou sans frais: 1-888-481-0389 Courriel: info@denplus.com www.denplus.com