



DP-REPAIR-R / DP-REPAIR-F

INSTRUCTIONS

DESCRIPTION GÉNÉRALE

Les résines dentaires DP-Repair-R ou DP-Repair-F pour réparation sont constituées d'un polymère acrylique autopolymérisant. **La résine ne contient pas de cadmium.** La résine est disponible dans les mêmes couleurs que les résines pour base dentaire pour assurer l'harmonie des couleurs. La résine pour réparation contient des fibres courtes pour en faciliter l'écoulement. Elle est aussi disponible avec des fibres longues ou sans fibres. La résine dentaire DP-Repair pour réparation est conçue pour polymériser à température ambiante. Elle est disponible en 2 grades : temps de prise régulier (DP-Repair-R) et temps de prise rapide (DP-Repair-F).

CONTRE-INDICATIONS

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

AVERTISSEMENTS

Le liquide DP-Repair contient des monomères polymérisables qui risquent de provoquer des réactions cutanées (rougeur, irritation) ou d'autres réactions d'origine allergique chez les personnes sensibilisées. Éviter les inhalations de vapeur et ne pas ingérer ce produit.

EFFETS INDÉSIRABLES

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.

PRÉPARATION

Les morceaux de la prothèse doivent être conditionnés dans l'eau durant au moins une heure. Appliquer un agent séparateur de votre choix sur toutes les surfaces de plâtre. Laisser le liquide sécher. Fixer la prothèse sur un modèle de plâtre aussi précisément que possible. Préparer les arêtes des sections à réparer selon les techniques conventionnelles.

APPLICATION ET CUISSON

Bien mélanger la poudre. **NE PAS MANIPULER LE LIQUIDE PRÈS D'UNE FLAMME NUE.**

Les résines DP-Repair-R et Dp-Repair-F doivent être utilisées avec le liquide DP-Repair.

Mouiller la région à réparer avec le liquide. Une pipette est fournie dans l'emballage pour faciliter l'application du liquide. Appliquer la poudre sur la région à réparer. S'assurer qu'il n'y a pas de bulles d'air emprisonnées dans la résine. Appliquer successivement du liquide et de la poudre pour couvrir complètement la région à réparer. La résine DP-Repair pour réparation durcit à la température ambiante dûe à sa nature autopolymérisante.

La température recommandée est 21 ± 2 °C (70 ± 3 °F). À cette température, la cuisson sera terminée en 20 minutes.

Pour réduire le risque de formation de bulles, il est préférable de cuire la pièce sous pression (20 lb-po²) dans de l'eau légèrement chaude (40 °C ou 104 °F). La cuisson est réalisée en 15 minutes.

AUTRE MÉTHODE

Il est aussi possible de bourrer la résine dans un moule de plâtre en utilisant un ratio poudre : liquide de 3.2 : 1 (volume). Le temps de gel est d'environ 5 minutes pour le grade régulier et d'environ 1 minute pour le grade rapide. Dans les 2 cas, le temps de travail est de 3 à 4 minutes seulement dû à la nature autopolymérisante de la résine. La cuisson est faite dans l'eau à 40 - 50 °C (104 - 122 °F) en 20 minutes.

FINITION ET POLISSAGE

Suivre les procédures usuelles. Il est recommandé de livrer la prothèse finie dans un milieu humide.

Pour commander ou obtenir de l'information :

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 or toll-free 1-888-481-0389

Email: info@denplus.com

www.denplus.com