

SCELLER DES PARTIES FEMELLES

La précision en travaux combinés s'est tellement améliorée les dernières années, que la technique de scellement des parties femelles ne peut plus être ignorée pour certaines réparations. **CEKA SITE** a fait ses preuves depuis 1985, comme le matériau de scellement des pièces métalliques en prothèses dentaires.

CEKA SITE est un composite à deux composants pour le scellement d'attache-ments prothétiques. **CEKA SITE** est livré en seringue de 2 g de matériau de base et de catalyseur avec embout mélangeur.

Suivez point par point les conseils techniques suivants pour optimiser vos résultats.

1. Veillez à ce que les pièces à sceller soient entièrement propres et présentent une surface rugueuse. Positionnez-les sur l'auxiliaire **P 8**.
2. Sablez à cet effet ces parties avec un matériau aussi abrasif que possible (AlO_2 , jusqu'à 200 μ).
3. Dégraissez les surfaces avec de la vapeur ou à l'alcool (**jamais** avec de l'**éthyle d'acétate**).
4. Préparez toutes les pièces nécessaires (voir INFO 071, INFO 072 et INFO 073).
5. Appliquez le **CEKA SITE** à l'aide de l'embout mélangeur.
6. **CEKA SITE** doit être utilisé dans les 90 sec. qui suivent le malaxage.
7. Appliquez le matériau sans inclusion de bulles d'air dans les pièces à sceller.
8. Complétez tout en effectuant une légère pression.
9. Le matériau aura durci après 10 minutes. Les excédents qui subsistent sur le bloc de malaxage ne peuvent pas servir de contrôle.
10. L'excédent de matériau ne durcit pas au contact de l'oxygène (l'air ambiant) et est facile à enlever.

- **Fiche de données de sécurité:** sur demande auprès de votre distributeur CEKA local.
- Conservez **CEKA SITE** au frigidaire (3 à 9 °C).
- **Longévité:** voir date sur l'emballage.
- **Utilisez le CEKA SITE à température ambiante.**

Effets secondaires, avertissements et précautions

- Les attachements sont destinés à un usage unique.
- Les produits sont non stériles.
- Un mauvais ajustage peut se produire lorsque l'état clinique du patient change.
- L'adhésion bactérienne peut être évitée par les mesures d'hygiène convenables.
- L'utilisation inappropriée ou une mauvaise réalisation peut entraîner une usure prématurée des attachements.

- La fonction des attachements sera affectée par des traumatismes tels que le grincement des dents (bruxisme).
- À des fins de traçabilité, nous vous conseillons d'enregistrer le numéro de lot des produits utilisés dans le dossier du patient.
- Ne pas chauffer les produits contenant du titane.
- Ne pas utiliser les produits contenant du nickel en cas d'une allergie de nickel.
- Les auxiliaires RE H 79 et H 35 doivent être utilisés hors de la bouche.