

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 matériau anaérobie de scellement et de blocage, qui peut être utilisé avec chaque alliage dentaire.

CEKA SITE est livré en seringues de 2 g Matériau de Base et Catalyseur.

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 (AlO₂, 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. Déposez une quantité égale de **CEKA SITE** - Matériau de Base et Catalyseur - sur le bloc de malaxage.
6. Mélangez avec un instrument métallique propre pendant 30 sec. jusqu'à obtenir une masse homogène, d'un gris clair.
7. **CEKA SITE** doit être utilisé dans les 90 sec. qui suivent le malaxage.
8. Appliquez le matériau sans inclusion de bulles d'air dans les pièces à sceller.
9. Complétez tout en effectuant une légère pression.
10. Le matériau aura durci après 10 minutes. Les excédents qui subsistent sur le bloc de malaxage ne peuvent pas servir de contrôle.
11. 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 (2 °C à 8 °C).
- **Longévité:** voir date sur l'emballage.
- **Utilisez le CEKA SITE à température ambiante.**