

INCOLLARE DELLE MATRICI DI TITANIO

Incollare gli attacchi negli ultimi anni ha migliorato notevolmente la precisione dei lavori di protesi combinata. Questa tecnica è ineccepibile in caso di riparazioni, per esempio per incollare le matrici. Il **CEKA SITE** da, dal 1985 ottimi risultati, come materiale per l'incollaggio di parti metalliche in protesi dentali.

Il **CEKA SITE** è un composito/collante anaerobico che può essere usato per tutte le leghe dentali. Il **CEKA SITE** è fornito come materiale di base e catalizzatore in siringhe da 2 g.

Si ottiene un ottimo risultato se saranno osservate le seguenti indicazioni.

1. Fate attenzione che i pezzi da incollare siano stati completamente puliti, abbiano una superficie ruvida e siano sgrassati. Mettete le pezzi sull'accessorio **P 8**.
 2. Perciò sabbiare le pezzi con un materiale possibilmente grosso (ossido di alluminio fino a 200 µ).
 3. Prendete il **CEKA SITE** dal frigorifero e tenetelo a temperatura d'ambiente due ore prima dell'uso.
 4. Preparate i pezzi necessari (vedi INFO 071 ed INFO 072).
 5. Prelevate dalle due siringhe una quantità uguale di **CEKA SITE** – base e catalizzatore – sul blocco di miscelazione.
 6. Mescolate il materiale per 30 secondi con uno strumento metallico pulito fino ad ottenere un impasto omogeneo, grigio-chiaro.
 7. Adoperate il **CEKA SITE** dopo la miscelazione entro 90 secondi.
 8. Applicare il materiale senza bolle ai pezzi da incollare.
 9. Unite i pezzi con una leggera pressione.
 10. Il materiale dopo 10 minuti sarà sufficientemente indurito. Il composito avanzato sul blocco di miscelazione non può essere consultato per un controllo.
 11. Il materiale in eccesso, che era esposto all'ossigeno (aria), non indurisce ed è facilmente asportabile.
- **Foglio dei dati di sicurezza:** è disponibile a richiesta presso il vostro fornitore CEKA.
 - Conservate il **CEKA SITE** nel frigorifero (tra 2 °C e 8 °C).
 - **Data di scadenza:** vedi data sulla confezione.
 - **Utilizzate il CEKA SITE a temperature d'ambiente.**