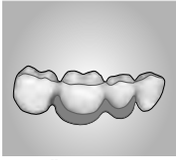


# smartrepair® rosa

**D**  
Gebrauchsanweisung

**Modellier- und Reparaturmaterial, lichthärtend,  
auf Kunststoffbasis**



rosa Ästhetik



Provisorium



Reparatur

## 1. Vorbereitung

Das Provisorium bzw. die Prothese gründlich abspülen und trocknen. Die zu bearbeitenden Flächen aufrauen und reinigen, allen Schleifstaub gründlich entfernen. **smartbond®** außerhalb des Mundes mit smartbrush deckend auftragen und einreiben, mit Druckluft vorsichtig verblasen und ca. 1 Min. trocknen lassen. Diese bei der Wiederbefestigung von Zähnen oder Herstellung von Immediatsprothesen anstrahlen und mit Einkerbungen oder Rillen versehen, um eine ausreichend mechanische Retention zum Kunststoff zu gewährleisten.

## 2. Applikation

Verschluss entfernen und beigelegte Applikationsnadel aufsetzen. Diese eignen sich für eine punktgenaue Applikation und sind für den einmaligen Gebrauch vorgesehen. Die Applikationsspritze nach der Anwendung wieder verschließen. Bei Schichtstärken über 2 mm einen Zwischenpolymerisationsschritt berücksichtigen und das Material in zwei oder mehreren Schichten applizieren und aushärten. Hierzu die Oberflächeneinhibitionsschicht nicht entfernen, damit ein optimaler Verbund der Schichten gewährleistet wird. Erst nach endgültiger Fertigstellung die Oberfläche mit Isopropanol abwischen.

## 3. Härtung

**smartrepair® rosa** polymerisiert durch Licht in einem Wellenlängenbereich zwischen 360 bis 480 nm und lässt sich mit handelsüblichen Geräten innerhalb der angegebenen Zeit härten.

**Praxis:** Mittels Handlichtlampe pro Fläche ca. 40 Sek.

**Labor:** Halogenlichtgeräte ca. 10 Min., UVA – Röhren ca. 15 – 20 Min., Stroboskoplicht ca. 3 Min.

## Wichtige Hinweise

- Beim Arbeiten auf dem Gipsmodell Alginateisolation verwenden.
- Bei der Ausarbeitung und Politur unter Einsatz einer Absauganlage arbeiten.
- Inhaltsstoffe von **smartrepair® rosa** können bei entsprechend disponierten Personen allergische Reaktionen hervorrufen. In einem derartigen Fall ist von einer weiteren Anwendung des Produktes abzusehen.
- Kontakt mit Haut und Augen vermeiden. Bei versehentlichem Kontakt mit ausreichend fließendem Wasser spülen, ggf. Arzt aufsuchen.
- Nach Gebrauch sofort sorgfältig verschließen. Die Kanüle entfernen und Originalverschluss verwenden. Bei nächster Anwendung eine neue Applikationsnadel benutzen.
- Lichtgeschützt lagern.
- Verarbeitung und Anwendung nur durch Fachpersonal.

## Anwendungsbereiche:

### Praxis:

- Ästhetische Anpassung und Korrektur der Zahnfleischbereiche von provisorischen Kronen- und Brückenversorgungen.
- Chairside-Reparaturen von Prothesen auf Acrylatbasis und deren Korrektur von Blasen, Sprüngen und Poren
- Wiederbefestigen von Zähnen an Prothesen

### Labor:

- Bruch und Basisteil Reparaturen von Prothesen
- Ergänzung und Konturierungen im Basisbereich
- Partielle kleine Fertigstellungen und Unterfütterungen
- Herstellung kleiner einzähniger Immediatsprothesen

## Technische

### Daten:

- **Volumen:** 3 g Spritze
- **Dosieren u. Applizieren:** Direktapplikation durch Applikationsspritze
- **Produktfarbe:** rosa-transparent
- **Härtung:** Licht mit einer Wellenlänge von 360 bis 480 nm
- **Verarbeitung:** Bei 23 °C ± 2 °C
- **Lagerung:** Max. 25°C Vor Hitze und Sonneneinstrahlung schützen

## Bestell-Information:

**smartrepair® rosa**  
Standardpack rosa **03364**  
Applikationsspritze 3 g  
Applikationsnadeln 8 St.

**smartrepair® set** **02694**  
Applikationsspritze A2 1,5 g  
Applikationsspritze A3,5 1,5 g  
smartbond® Flasche 5 ml  
smartbrush 5 St.  
Applikationsnadeln 6 St.  
Flowchart 1 St.

Standardpack  
Applikationsspritze 1,5 g  
Applikationsnadeln 5 St.  
**A2** **02772**  
**A3** **02862**  
**A3,5** **02695**

smartbond® **02696**  
Flasche 5 ml  
smartbrush 5 St.

Applikationsnadeln **02714**  
10 St.