

# PROTEC-FIX



PHOTOPOLYMERISAT / KUNSTSTOFFE



## REPARATURKUNSTSTOFF 10 MINUTEN

- LICHTPOLYMERISIERENDER REPARIERKUNSTSTOFF FÜR PROTHESEN
- HOCHSTABIL
- EINFACHE APPLIKATION MITTELS SPRITZE



**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS

# PROTEC-FIX

## PHOTOPOLYMERISIERENDER GELPROTHESENKUNSTSTOFF FÜR REPARATUREN.

### EIGENSCHAFTEN

PROTEC-FIX polymerisiert zwischen 360 und 480 nm mit jeglichem Standardgerät für die Lichthärtung innerhalb des angegebenen Bereichs. Lichthärtung ohne Vakuum.

ZUSAMMENSETZUNG: Kunststoffe aus Acrylat und Methacrylat, Zusatzstoffen und Pigmenten.

### ANWENDUNGEN

- Sofortige Herstellung von einteiligen Frontzahnprothesen
- Unterfütterung von partiellen Prothesen
- Ausarbeitung von kleinen Unterfütterungen in partiellen Prothesen oder Implantaten
- Reparaturen von Rissen oder Brüchen in Acrylharz-Prothesen • Fixierung von gebrochenen Zähnen in totalen oder partiellen Prothesen
- Schnelle Reparatur von Frontzahnveneers
- Korrektur von Blasen, Poren und Rissen in der Basis von Kunststoffprothesen

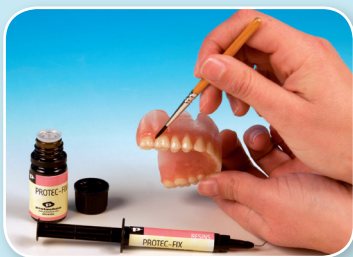
### VORTEILE

- Einfache Applikation mittels Spritze
- Hochstabil
- Schnelle und präzise Resultate, ohne Silikone für Gießformen verwenden zu müssen
- Enthält keine MMA

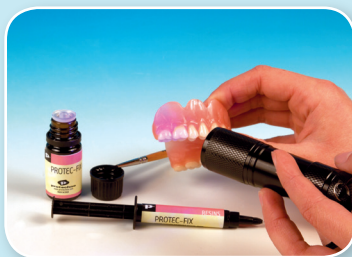
### VERARBEITUNG

Nach Öffnen der Spritze, die mitgelieferten Einmalkanülen für eine präzisere Applikation verwenden.

Nach dem Gebrauch die Spritze wieder verschließen.



1. Vor dem Auftrag des Kunststoffes **PROTEC-FIX Bonder** mit einem Pinsel auf jedes Kunststoffteil (oder Zahn) aufbringen.



2. Ungefähr 3 Min. polymerisieren.



3. Anschließend **PROTEC-FIX** mit der Spritze auftragen. Eine gleichmäßige Materialschicht (1-2 mm) auftragen.



4. Für etwa 3 Min. polymerisieren.

Bei der Anwendung auf polymerisiertem Material, die Inhibitionsschicht auf der Oberfläche nicht entfernen, da diese eine optimale Versiegelung garantiert und jegliche Spannung im Kunststoff verhindert.

Nach Fertigstellung die Inhibitionsschichten auf der Oberfläche mit rotierenden Instrumenten oder Isopropanol entfernen.

### AUSARBEITUNG UND POLIEREN

Nach der Lichthärtung kann wie gewohnt ausgearbeitet und poliert werden. Es wird der Gebrauch der Pasten **POLI-R** zum Vorpolieren und **POLI-B** zum Hochglanzpolieren empfohlen.

### VERKAUFSFORMAT UND FARBEN

#### Kit Standard

9030-100 3 Spritzen (3 g) PROTEC-FIX rosa  
+ 5 ml PROTEC-FIX bonder  
+ 12 Anwendungsspitzen

#### Zubehör:

9030-100 UV-Lampe



**protechno**

ADVANCED PRODUCTS FOR DENTAL LABS



Tel. +34 972 526 169

Polígono Empordà Internacional  
17469 . VILAMALLA (Girona) . Spain

**protechno@protechno.com**

**www.protechno.com**