

## ExperTemp™ Temporary Crown & Bridge Material

EN

## ExperTemp™ Temporäres Material für Kronen und Brücken

DE

## ExperTemp™ Temporaires Material für Kronen und Brücken

FR

## ExperTemp™ Tijdelijk kroon- & brugmateriaal

NL

## ExperTemp™ Materiale per corone e ponti provvisori

IT

## ExperTemp™ Material Provisional para Coronas y Puentes

ES

## ExperTemp™ Material Provisional para coronas y puentes temporales

PT

## ExperTemp™ Provisoriskt material för krona & brygga

SV

## ExperTemp™ provisoriskt krönings och siljont valmismaterial

FI

**Description:**  
ExperTemp™ is a bis-acryl chemical cure resin for fabricating temporary restorations. The two-component system based on a multi-functional acryl composite is produced using no Bisphenol-A or Bisphenol-A-diglycidylmethane. The Bisphenol-A has similar properties to a filling material and is available in the following shades: A1, A2, A3, A5, B1, and Bleach White. ExperTemp® restorations can also be adjusted and customized using light-curing composites.

**Indications for use:**

ExperTemp™ temporary crown and bridge material is intended to be used for fabrication of temporary prostheses, such as crowns, partial crowns, bridges, inlays, and veneers. It is also used for the individualization of vorgefertigten Acryl- und Metallkronen und die Herstellung von temporären Langzeit-Restaurierungen und für Fabrication of long-term temporary restorations until a permanent restoration is fabricated.

**Directions for Use:**

Working and setting time:  
00:00 - 00:40 Min-Sek Füllen Sie das angemischte ExperTemp™ in die Abformung, platzieren Sie es im Mund und lassen Sie es austrocknen, insernt in mouth, allow to cure.  
01:30 - 02:30 min Sek Aus dem Mund entfernen und komplett austrocknen.  
04:00 min Sek Provisorische Restaurierung ausarbeiten.

**Preparation:**

1. Prior to beginning restorative preparation, make an anatomical impression of teeth and roots and prepare a dental alginate impression of teeth and roots. Use either a dental alginate Zahnzähne, Alternativ kann auch eine vorgefertigte Metall- oder Kunststoffkrone verwendet werden.  
2. To avoid making a provisional that may get locked into the teeth undercut, fill undercut and interproximal spaces with a caulking or temporary non-resin block-out material before masking the impression.  
3. Remains of methacrylate-based materials may change the setting times of silicone-based and bite registration materials. If a restoration has been fabricated previously, prior to impression-making clean the preparation and surrounding tissue carefully with a cotton pellet or gauze soaked in alcohol and spray with water.

**Dispensing and mixing:**

1. Insert cartridge into a 4.1/1.01 dispensing gun.  
2. Remove and discard the cartridge cap (do not use cap to release the cartridge after use).

**Preparation:**

1. Avant de commencer la préparation de la restauration, prenez une empreinte anatomique des dents en utilisant un matériau d'impression de type dentaire ou réalisez une forme dentaire à l'aide d'une alginate dentaire.

2. Pour éviter de faire une restauration provisoire qui risque d'être entravée par les contre-épouilles des dents, comblerz ces dernières et les espaces interdentaires avec un produit caoutchouc comme Ozasil ou autre matériau pour empêcher la mise en place d'un masque temporaire avant l'impression.

**3. Restes de matériaux à base de méthacrylate peuvent modifier les temps de prise de certains matériaux à base de silikon et de matériaux de registrazione.**
**4.****5.****6.****7.****8.****9.****10.****11.****12.****13.****14.****15.****16.****17.****18.****19.****20.****21.****22.****23.****24.****25.****26.****27.****28.****29.****30.****31.****32.****33.****34.****35.****36.****37.****38.****39.****40.****41.****42.****43.****44.****45.****46.****47.****48.****49.****50.****51.****52.****53.****54.****55.****56.****57.****58.****59.****60.****61.****62.****Preparation:**

1. Avant de commencer la préparation de la restauration, prenez une impression anatomique des dents ou réalisez une forme dentaire à l'aide d'un alginate dentaire.

2. Pour éviter que la restauration provisoire qui risque d'être entravée par les contre-épouilles des dents, comblerz ces dernières et les espaces interdentaires avec un produit caoutchouc comme Ozasil ou autre matériau pour empêcher la mise en place d'un masque temporaire avant l'impression.

**3.****4.****5.****6.****7.****8.****9.****10.****11.****12.****13.****14.****15.****16.****17.****18.****19.****20.****21.****22.****23.****24.****25.****26.****27.****28.****29.****30.****31.****32.****33.****34.****35.****36.****37.****38.****39.****40.****41.****42.****43.****44.****45.****46.****47.****48.****49.****50.****51.****52.****53.****54.****55.****56.****57.****58.****59.****60.****61.****62.****Preparation:**

1. Avant de commencer la préparation de la restauration, prenez une impression anatomique des dents ou réalisez une forme dentaire à l'aide d'un alginate dentaire.

2. Pour éviter que la restauration provisoire qui risque d'être entravée par les contre-épouilles des dents, comblerz ces dernières et les espaces interdentaires avec un produit caoutchouc comme Ozasil ou autre matériau pour empêcher la mise en place d'un masque temporaire avant l'impression.

**3.****4.****5.****6.****7.****8.****9.****10.****11.****12.****13.****14.****15.****16.****17.****18.****19.****20.****21.****22.****23.****24.****25.****26.****27.****28.****29.****30.****31.****32.****33.****34.****35.****36.****37.****38.****39.**

