

EN FR DE IT ES TR KR



# BONDFILL SB

## EN

### INSTRUCTIONS

**IMPORTANT: READ ALL INSTRUCTIONS THOROUGHLY BEFORE USE. KEEP THIS LEAFLET AND REFER TO IT PERIODICALLY.**

**Dental Adhesive Resin for Filling Polymer-based Pit and Fissure Sealant, Class 1**

### Bondfill SB

**FOR DENTIST USE ONLY**

**1. What is Bondfill SB?**  
Bondfill SB is a self-cure, self-adhesive resin for dental restorations. Bondfill SB is chemically activated with extra-oral. It contains 4-META/MMA-TBB. Though it requires no bonding agent, Bondfill SB forms bonds to enamel, dentin, and restorative materials without gapping and discoloration. It is also designed to absorb insect, complicated complex external stresses and resist wear. The Powder contains PMMA and TMPMT reactive organic filler which creates a tough restoration that is hard yet still resilient. The inorganic filler loading is 1.2 vol% (as powder) with a particle size range of approx. 0.02µm.

**Indications:**  
Bondfill SB is indicated wherever resilience is required, such as:  
a. Restoration of tooth wear, such as attrition, abrasion, abrasion, wedge-shaped defects.  
b. Secondary caries at a restorative margin.  
c. Repair of fractured prostheses and damaged restorations.  
d. Sealing incipient pit and fissure caries.

**Note:** Bondfill SB is not indicated to use for the restoration of occlusal surface.

### 2. Contents of the kit

#### 2.1 Bondfill SB Kit:

- ①Base ----- 1 (8mL)
- ②Catalyst V ----- 1 (0.7mL)
- ③Powder Light (approx. Shade A2) ----- 1 (3g)
- ④Powder Medium (approx. Shade A3.5) ----- 1 (3g)
- ⑤Teeth Primer ----- 1 (3mL)
- ⑥Sponge (L-S) ----- 1
- ⑦Dispensing Stand ----- 1
- ⑧Dispensing Cups ----- 1
- ⑨Brush Handle (Bent) ----- 1
- ⑩Brush Tips (Brush-dip L) Label color: Pink ----- 1
- ⑪Brush Tips (Brush-dip LL) Label color: Purple ----- 10

**Attached documents :** Instructions / Pictorial Instruction Card

- 2.2 Refills:**
- Base ----- 8mL
  - Catalyst V ----- 0.7mL
  - Powder Light (approx. Shade A2) ----- 3g
  - Powder Medium (approx. Shade A3.5) ----- 3g
  - Powder Ceramic (approx. Shade A4) ----- 3g
  - Powder Opaque (approx. Shade A3 Opaque) ----- 3g
  - Teeth Primer ----- 3mL
  - Sponge (L-S) ----- 1
  - Dispensing Stand ----- 1
  - Dispensing Cups ----- 40
  - Brush Handle (Straight) ----- 1
  - Brush Handle (Bent) ----- 1
  - Brush Tips (Brush-dip S) Label color: Green ----- 1
  - Brush Tips (Brush-dip L) Label color: Pink ----- 10
  - Brush Tips (Brush-dip LL) Label color: Purple ----- 10

**Additional documents :** Instructions / Pictorial Instruction Card

①Base -----	1 (8mL)
②Catalyst V -----	1 (0.7mL)
③Powder Light (approx. Shade A2) -----	1 (3g)
④Powder Medium (approx. Shade A3.5) -----	1 (3g)
⑤Teeth Primer -----	1 (3mL)
⑥Sponge (L-S) -----	1
⑦Dispensing Stand -----	1
⑧Dispensing Cups -----	1
⑨Brush Handle (Straight) -----	1
⑩Brush Tips (Brush-dip L) Label color: Pink -----	1
⑪Brush Tips (Brush-dip LL) Label color: Purple -----	10

**3. Compositions.**  
Base: Methacrylate monomers, others.  
Powder: Poly(methyl methacrylate, others.  
Catalyst V: Partially oxidized tri-n-butylborane, others.  
Teeth Primer: Methacrylate monomers, Aceton, Water, others.

#### 4. Precautions :

**4.1 Safety**  
This product contains substances that may cause allergic reactions. Read the following points below.

- ①**Sensitivity**  
Bondfill SB should not be used by clinicians or on patients who are sensitive to methacrylates or acetone. If signs of irritation such as redness appear, stop using Bondfill SB immediately and consult a physician.  
②**Avoid contact**  
Avoid contacting soft tissues, skin or eyes by Bondfill SB components. The use of rubber dam is recommended. Contaminated skin or mucosa should be wiped immediately with alcohol and then rinsed thoroughly with copious amounts of running water. If Bondfill SB components enter the eye, rinse immediately and thoroughly with running water and have the patient examined by an ophthalmologist. Clinicians should use dental gloves.  
③**Avoid ingestion**  
Avoid accidental ingestion while applying and rinsing this material. If ingested, the patient must seek medical attention.  
④**Flammability**  
Catalyst V, Base, and Teeth Primer are highly volatile and flammable. Do not store where they may be exposed to open flame.  
⑤**Avoid inhalation**  
Handle Bondfill SB in a well ventilated area (air to be replaced several times per hour). In case of inhalation of the vapor, move for fresh air.

**6 Applications**  
Use Bondfill SB only for the applications recommended in these instructions. If necessary, for deep cavities with only a minimal layer of dentin, the pulp must be indirectly capped liquid. Don't use in conjunction with other materials. Brush Tips is for one-time use only. Do not reuse and should be discarded after using.

#### 4.2 Precautions on Catalyst V

**Catalyst V reacts with air and water to generate heat and lose activity. Please abide by the following.**

- ①**Storage conditions**  
Avoid high temperature, high humidity and direct sunlight. The repeated temperature changes may cause the syringe to aspirate air, thereby shortening the Catalyst V's shelf-life. \*After prolonged storage, the first drop of the Catalyst V may be inactive due to exposure to air, though the rest of the material remains active. Express and dispose of a drop before making the mix.  
\*The syringe is made of glass, therefore it must be handled with care to prevent shock, dropping, and other physical damage.  
②**Cap closure**  
The cap simply slides on and off. Recap the syringe immediately after each use. Air (oxygen and humidity) deactivates the Catalyst V. Do not leave the cap off during the bonding procedure.  
③**Expressing the Catalyst V**  
Bondfill SB does not come out of the syringe because the tip is blocked or the screw is tight, do not try too hard to turn it. The contents may splash as the syringe breaks.  
④**After use**  
Unscrew the syringe screw two turns counter-clockwise after each use to relieve pressure on the Catalyst V. (Pressure buildup can cause leakage of the Catalyst V or even crack the syringe.)  
⑤**Clean spilled Catalyst V immediately with wet towels**  
The Catalyst V reacts with oxygen. If absorbed by a flammable material, it may raise the temperature enough to cause smoldering. If the Catalyst V is spilled, wipe it up immediately with a WET (not dry) disposable towel. Then rinse the towel to deactivate the Catalyst V thoroughly in running water.  
⑥**Cleaning syringe**  
Wipe the tip of the syringe with a dry gauze after each use to prevent residue buildup. Then rinse the gauze with water to kill any remaining activity. Buildup of the residue may prevent the cap from seating properly.

**4.3 Storage**  
**Please take the following precautions to maintain the quality.**

①**Storage conditions**  
Store Catalyst V, Base and Teeth Primer in a cool (1°C - 30°C) and dark location. High temperature, high humidity and direct sunlight will shorten their shelf-life.  
②**Volatility**  
Teeth Primer and Base are highly volatile. Recap the bottle immediately.  
③**Contamination**  
To avoid contamination, do not mix the components with other materials. Firmly recap the containers immediately after use. Dispose of any excess of mixed materials after use. Once dispensed do not return materials to the containers. Both Dispensing Cups and Brush Tips are for one-time use. Dispose of them after use.  
④**Shelf life**  
3 years in a room temperature.  
\*See outer package for expiration date. Do not use after expiration date.

**4.4 Disposal**  
①Soak the empty syringe of Catalyst V in water overnight. Dispose it appropriately according to the law about the waste.  
②Dispose of empty container or package except Catalyst V according to the law about the waste.

**As in any dental treatment, the patient's individual constitution and the unique requirements of clinical case at hand must be considered before selecting materials and conditions for use.**

#### 5. How to use Bondfill SB

**a. Surface preparation**  
① **Cleaning**  
Remove contaminants and stains using a polishing brush or oil-free, fluoride-free pumice to expose fresh tooth surface. Rinse thoroughly and dry. A rubber dam is highly recommended to reduce the chance of contamination by saliva, breath humidity or blood.  
② **Priming**  
Dispense Teeth Primer into one of the small recesses on the Dispensing Stand. Using a pledget, keep the surface to be bonded saturated with a copious amount of Teeth Primer for approximately 20 seconds. Care should be taken not to contact the gingiva with the pledget. Then air dry. Rinsing is not needed.

**Standard application time**

Surface	Teeth Primer	Enamel Etchant Gel	Dentin Etchant Gel
Enamel	Approx. 20 sec	30 sec	5-10 sec
Dentin	-----	-----	5-10 sec
After application	Dry without rinsing	Rinse and dry	-----

**3) Metal Surface**  
Rinse the metal surface thoroughly and dry. Applying the Enamel Etchant Gel helps remove surface contaminants. Air-abrade the metal surface with 50-micron aluminum oxide. If the surface is precious metal, apply a metal primer such as V-PRIMER on the metal surface to be bonded in order to increase bond strength and durability. V-PRIMER is sold separately by Sun Medical Co., Ltd. For application details refer to the instructions for the metal primer.

**4) Ceramic (porcelain and zirconia) surface**  
Depending on the case at hand, clean the porcelain/zirconia surface with abrasive wheels and points or a prophy cup with fluoride-free, oil-free pumice. Rinse thoroughly with water and dry. Applying the Enamel Etchant Gel helps remove surface contaminants. An ultrasonic cleaner is also effective. Then, apply a porcelain primer such as Porcelain Liner M / Super-Bond Universal Ceramic Primer on the porcelain/zirconia surface to be bonded in order to increase bond strength and durability. Porcelain Liner M / Super-Bond Universal Ceramic Primer is sold separately by Sun Medical Co., Ltd. For application details refer to the instructions for the porcelain primer.

**b. Preparation of Bondfill SB**  
Place two Dispensing Cups into two of the three holes in the Dispensing Stand. Dispense 2-3 drops of the Base into one of the Dispensing Cups. Hold the Catalyst V syringe vertically, and turn the screw to dispense a drop into the Base. Stir lightly with a brush. This mixture is called "activated liquid." The activated liquid gradually deactivates. Use it within 3 minutes after preparation.

#### Activated Liquid

Intended Use	Base	Catalyst V	Operation time
Restoration and Build-up	2-3 drops	1 drop	3 minutes after mixing
Pit and Fissure Sealant	2 drops	-----	-----

#### 2. Restoration/Build-up/Pit and Fissure Sealant

- Dispense the appropriate amount of Powder into the other Dispensing Cup.
- Wet the surface to be bonded with the activated liquid.
- Soak the brush with ample activated liquid, then dip the brush into the Powder to form a ball of powder on the tip. Brush the powder ball onto the pre-wet surface to be bonded.
- Repeat the procedure until the restoration or the build-up is completed. When you repeat the procedure, clean the brush tip with gauze before you dip it again.

**d. Setting and finishing**  
Wait approximately 10 minutes before finish and polish. If complete setting is desirable, wait 10 points until the next day.  
\*Use carbide burs or super-fine diamond points for finishing.  
\*Use white silicone points for polishing.

**Working time and Setting time of Sealant**

Item	Specification	Standard
Working time	≤5 minutes	ISO6874(2005)
Setting time	≥40 seconds	ISO6874(2005)

## FR

### INSTRUCTIONS

**IMPORTANT :**  
**LIRE ATTENTIVEMENT LES INSTRUCTIONS AVANT L'USAGE. CONSERVER CE DOCUMENT ET SY RÉFÉRER RÉGULIÈREMENT.**

**Résine adhésive pour obturations dentaires**

**Polymer pour le scellement des puits et fissures en Classe 1**

## Bondfill SB

**A L'USAGE EXCLUSIF DU CHIRURGIEN DENTISTE**

#### 1. Qu'est ce que Bondfill SB?

Bondfill SB est une résine chimétopolymérisable auto-adhésive pour les restaurations dentaires. Bondfill SB est activée chimiquement à l'extérieur de la cavité buccale. Bondfill SB contient du 4-META/MMA-TBB. Sans nécessiter d'adhésif, Bondfill SB procure une adhésion à l'émail, à la dentine et aux matériaux de restauration sans hiatus ni discoloration. Bondfill SB est conçu pour absorber les contraintes externes et résister à l'usure. La poudre Polymère contient du PMMA et la charge réactive organique TMPMT pour former une restauration résistante mais également résiliente. Le pourcentage de charge inorganique est de 1.2 %(comme la poudre) avec une taille moyenne des particules de environ 0.02 µm.

**Indications:**  
Bondfill SB est indiqué dès que la résilience est un facteur clé:

- Restaurations des lésions d'usure, cas d'attrition, d'abrasion, d'abfraction et/défauts cunéiformes.
- Caries secondaires marginales.
- Réparation de fractures de prothèses et d'obturations endommagées.

**Note:** Bondfill SB n'est pas indiqué pour la restauration de la surface occlusale.

#### 2. Composants du coffret:

- 2.1 Bondfill SB Kit:**
- ①Base ----- 1 (8mL)
  - ②Catalyseur V ----- 1 (0.7mL)
  - ③Poudre Light (approx. Teinte A2) ----- 1 (3g)
  - ④Poudre Medium (approx. Teinte A3.5) ----- 1 (3g)
  - ⑤Teeth Primer ----- 1 (3mL)
  - ⑥Eponges (L-S) ----- 1
  - ⑦Support de mélange ----- 1
  - ⑧Cupules de mélange ----- 20
  - ⑨Manche (Coudé) ----- 1
  - ⑩Brossettes (Technique du pinceau L) Couleur d'étiquette: Rose ----- 1
  - ⑪Brossettes (Technique du pinceau LL) Couleur d'étiquette: Violet ----- 10

**Documents :** Instructions / Carte illustrée

#### 2.2 Accessoires:

- Base ----- 8mL
- Catalyseur V ----- 0.7mL
- Poudre Light (approx. Teinte A2) ----- 3g
- Poudre Medium (approx. Teinte A3.5) ----- 3g
- Poudre Ceramic (approx. Teinte A4) ----- 3g
- Poudre Opaque (approx. Teinte A3 Opaque) ----- 3g
- Teeth Primer ----- 3mL
- Eponges (L-S) ----- 1
- Support de mélange ----- 1
- Cupules de mélange ----- 40
- Manche (Droit) ----- 1
- Manche (Coudé) ----- 1
- Brossettes (Technique du pinceau S) Couleur d'étiquette: Vert ----- 1
- Brossettes (Technique du pinceau L) Couleur d'étiquette: Rose ----- 10
- Brossettes (Technique du pinceau LL) Couleur d'étiquette: Violet ----- 10

**Documents :** Instructions / Carte illustrée

①Base -----	1 (8mL)
②Catalystor V -----	1 (0.7mL)
③Pulver Light (annährend. Farbe A2) -----	1 (3g)
④Pulver Medium (annährend. Farbe A3.5) -----	1 (3g)
⑤Polver Ceramic (annährend. Farbe A4) -----	1 (3mL)
⑥Schwämmchen (L-S) -----	1
⑦Mischplatte -----	1
⑧Mischbecher -----	20
⑨Halter (gebogen) -----	1
⑩Pinselspitzen (PinseL-Tauch-Technik L) Label Farbe: Rosa -----	10
⑪Pinselspitzen (PinseL-Tauch-Technik LL) Label Farbe: Violett -----	10

**Comme dans tout traitement dentaire, la constitution individuelle du patient ainsi que les besoins du cas clinique doivent être considérés avant de choisir les matériaux et leurs conditions d'utilisation.**

#### 5. Contenu matériel Bondfill SB

##### a. Préparation des surfaces

- 1) **Nettoyage**  
Supprimer les contaminants et tâches à l'aide d'une fraise à polir ou avec de la ponce exempte d'huile et de fluorure afin d'exposer de la surface dentaire propre. Bien rincer et sécher. La pose d'un champ opératoire type digue est fortement recommandée pour éviter la contamination par la salive, l'humidité respiratoire ou le sang.  
2) **Appliquer le Teeth Primer**  
Déposer du Teeth Primer dans un des 2 petits creux du support de mélange. Avec une éponge, saturer copieusement la surface à coller avec le Teeth Primer pendant 20 secondes. Ne pas laisser l'éponge entrer en contact avec la gencive. Sécher. NE PAS RINCER.

**Durées standards d'application**

Surface	Teeth Primer	Enamel Etchant Gel	Dentin Etchant Gel
Email	Approx. 20 sec	30 sec	5-10 sec
Dentin	-----	-----	5-10 sec
Après application	SECHER	RINCER et SECHER	-----

**3. Composition**  
Base: Monomères Methacrylates, autres.  
Poudre: Poly(méthacrylate de méthyle, autres.  
Catalyseur V: Tri-n-butylborane partiellement oxydé, autres.  
Teeth Primer: Monomères Methacrylates, Acétone, Eau, autres.

#### 4. Précautions :

##### 4.1 Sécurité

En cas d'émail non préparé, l'Enamel Etchant Gel est recommandé.  
En cas de surface de dentine, utiliser soit le Teeth Primer soit le Dentin Etchant Gel.  
Enamel Etchant Gel et Dentin Etchant Gel sont vendus séparément. A l'inverse du Teeth Primer (qui ne dot PAS être rincé), le Enamel Etchant Gel et le Dentin Etchant Gel doivent être rincés après l'application (voir le tableau ci dessus).

\*En cas de surface céramique ou en métal précieux,veuiller traiter ces surfaces APRES avoir appliqué le Teeth Primer sur la surface dentaire.

**3) Surface Métallique**  
Rincer abondamment la surface métallique et sécher. Appliquer le Enamel Etchant Gel aide à décontaminer les surfaces. Sabler la surface avec de l'oxyde d'alumine à 50 microns. Si la surface est en métal précieux, appliquer le V-PRIMER pour améliorer le collage et sa durabilité. V-PRIMER est un produit de Sun Medical Co., Ltd. Se référer au mode d'emploi du V-PRIMER si nécessaire.

**②Contacta à éviter**  
Éviter tout contact du Bondfill SB avec les tissus mous, la peau ou les yeux. L'usage de la digue en caoutchouc est recommandée. Nettoyer immédiatement le peau ou la muqueuse avec de l'alcool et rincer abondamment à l'eau. En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment les yeux à l'eau courante puis consulter un médecin ophtalmologue. Le praticien doit porter des gants appropriés.

**③Eviter l'ingestion**  
Éviter une ingestion accidentelle en appliquant et rinçant le matériau.En cas d'ingestion, le patient doit rechercher une aide médicale.

**④Inflammabilité**  
Catalyseur V, la Base, et le Teeth Primer sont fortement volatiles et inflammables. Ne pas utiliser, ne pas stocker a proximité d'une flamme libre.

#### ⑤Éviter l'inhalation

Manipuler Bondfill SB dans une zone bien ventilée (où l'air est remplacé plusieurs fois par heure). En cas d'inhalation des vapeurs, sortir (ou davantage) d'air frais.

#### ⑥Applications

Utiliser Bondfill SB exclusivement pour les indications spécifiées dans le mode d'emploi. Si nécessaire, pour les caries profondes avec une couche de dentine minimale, la pulpe doit être localement couverte indirectement.  
Ne pas utiliser conjointement à d'autres matériaux.  
Ne pas réutiliser, et éliminer après utilisation.

**Mélange Base et Catalyseur V**

Usage prévu	Base	Catalyseur V	Temps d'utilisation
Restauration et reconstitution	2-3 gouttes	1 goutte	3 minutes après le mélange
Scellement des puits et fissures	2 gouttes	-----	-----

#### ① Conditions de stockage

Éviter les températures élevées, l'exposition directe au soleil et un taux d'humidité élevé. Les changements répétés de température peuvent provoquer une aspiration d'air par la seringue et, de ce fait, un raccourcissement de la durée de vie de Catalysteur V.  
\*Après un long stockage, la première goutte du catalyseur peut être inactive, alors même que le catalyseur n'est pas périmé. Dans ce cas, débuter le mélange avec la deuxième goutte.  
\*La seringue étant en verre, il convient de la manipuler avec douceur et d'éviter tout choc ou chute et tout autre dommage physique.

#### ② Fermeture du bouchon

Le bouchon se manipule simplement en coulissant. Refermer la seringue immédiatement après chaque usage. L'air ambiant (oxygène et humidité) inactive le catalyseur. Ne pas laisser la seringue sans bouchon durant la procédure de collage.

#### ③ Démarer le piston

Si le catalyseur ne sort pas de la seringue parce que le piston est trop serré, essayez de le tourner sans y mettre trop de force. Le contenu de la seringue peut se répandre en écoulassant si celle-ci vient à se briser.

#### ④ Après l'usage

Dévisser le piston de 2 tours afin de relâcher la pression interne sur le catalyseur. Une pression trop forte peut entraîner une fuite de catalyseur ou de la fracture de la seringue.

**⑤ Nettoyer immédiatement avec un tissu mouillé tout catalyseur renversé accidentellement**

Le catalyseur réagit avec l'oxygène. En cas d'absorption du catalyseur par un matériau inflammable, la température peut s'élever et provoquer une combustion du matériau. Essuyer immédiatement avec un tissu bien mouillé. Ensuite rincer abondamment le tissu sous l'eau courante avant de le jeter.

#### ⑥ Nettoyage de l'embout de la seringue

Essuyer l'embout de la seringue avec une gaze sèche après chaque usage afin d'éviter la formation d'un dépôt. Puis rincer à l'eau la gaze pour supprimer toute activité. L'accumulation d'un dépôt peut empêcher la bonne adaptation du bouchon de fermeture.

#### 4.3 Stockage

**Suivre les recommandations suivantes pour préserver la qualité du produit.**

① **Conditions de stockage**  
Conservser Catalysteur V, Base et Teeth Primer dans un endroit frais (entre 1°C et 30°C) et sombre. Les hautes températures et l'exposition directe au soleil réduisent la durée de conservation du produit.  
② **Évaporation**  
Teeth Primer et la Base sont très volatils. Bien refermer les flacons après chaque usage.

#### ③ Contamination

Afin de l'éviter, ne pas mélanger les composants avec d'autres produits. Bien refermer les contenants immédiatement après l'usage. Après le collage, jeter tout excédent de matériel mélangé. Ne pas remplacer les composants non utilisés dans leur pot ou flacon d'origine Les cupules de mélange et les pinceaux sont à usage unique. Veuillez les jeter après usage.

#### ④ Durée de conservation

3 ans à température ambiante.  
\*Voir l'emballage extérieur pour la date de péremption. Ne pas utiliser après la date de péremption.

#### 4.4 Elimination

① Plonger la seringue de Catalyste V vide dans l'eau et la laisser tremper une nuit. Éliminer de manière appropriée, conformément à la législation relative aux déchets.

② Éliminer les contenants ou emballages vides conformément à la législation relative aux déchets, sauf pour le Catalyste V.

#### 2. Inhall der Packung:

##### 2.1 Bondfill SB Kit:

- ①Basis ----- 1 (8mL)
- ②Katalysator V ----- 1 (0.7mL)
- ③Pulver Light (annährend. Farbe A2) ----- 1 (3g)
- ④Pulver Medium (annährend. Farbe A3.5) ----- 1 (3g)
- ⑤Polver Ceramic (annährend. Farbe A4) ----- 1 (3mL)
- ⑥Schwämmchen (L-S) ----- 1
- ⑦Mischplatte ----- 1
- ⑧Mischbecher ----- 20
- ⑨Halter (gebogen) ----- 1
- ⑩Pinselspitzen (PinseL-Tauch-Technik L) Label Farbe: Rosa ----- 10
- ⑪Pinselspitzen (PinseL-Tauch-Technik LL) Label Farbe: Violett ----- 10

**Belegigte Dokumente :** Gebrauchsanweisung / Bebilderte Anleitungsarte

#### 2.2 Zubehör:

- Basis ----- 8mL
- Katalysator V ----- 0.7mL
- Pulver Light (annährend. Farbe A2) ----- 3g
- Pulver Medium (annährend. Farbe A3.5) ----- 3g
- Pulver Ceramic (annährend. Farbe A4) ----- 3g
- Pulver Opacius (annährend. Farbe A3 Opaque) ----- 3g
- Schwämmchen (L-S) ----- 1
- Mischplatte ----- 1
- Mischbecher ----- 40
- Halter (Gebogen) ----- 1
- Pinselspitzen (PinseL-Tauch-Technik S) Label Farbe: Grün ----- 10
- Pinselspitzen (PinseL-Tauch-Technik L) Label Farbe: Rosa ----- 10
- Pinselspitzen (PinseL-Tauch-Technik LL) Label Farbe: Violett ----- 10

#### 3. Zusammensetzung

Basiz: Methacrylat-Monomere, sonstige.  
Pulver: Polymethylmethacrylat, sonstige.  
Katalysator V: Teilweise oxidierte Tri-n-butylborane, sonstige.

**4.1. Vorsichtsmaßnahmen:**

**1) Reinigung**  
Verunreinigungen und Flecken mit einem Polierer oder mit Bimsmehl frei von Öl und Fluorid, so dass die Zahnoberfläche sauber sei. Gründlich spülen und trocknen. Der ersatz einem Kofferdam ist stark empfohlen um alle Kontamination durch Speichel, Atmungsfeuchtigkeit oder Blut zu verhindern.

**2) Der Teeth Primer Auftragen**  
Teeth Primer in einem der 2 kleinen Hölen einbringen. Mit einem Schwämmchen die vorgesehene Klebfläche mit dem Teeth Primer sättigen während 20 Sekunden. Nicht das Schwämmchen mit der Gingiva in kontakt kommen. Trocknen. NICHT SPÜLEN.

**Standard Auftragszeiten**

Fläche	Teeth Primer	Enamel Etchant Gel	Dentin Etchant Gel
Schmelztz	Approx. 20 Sek.	30 Sek.	30-60 Sek.
Dentin	-----	-----	5-10 Sek.



spugnetta, saculare che incollare con il Primer per 20 secondi.
**NON** lasciare che la spugna entri in contatto con la gengiva.
**ASCIUGARE. NON SCIAQUARE.**

**Durata standard dell'applicazione**

Superficie	Primer	Gel Mondenzante smalto	Gel Mondenzante dentina
Smalto	30 sec	30-60 sec	
Dentina	Approx. 20 sec	—	5-10 sec
Dopo l'applicazione	Asciugare	Sciacquare ed asciugare	

\*In caso di smalto preparato. Utilizzare sia il Primer sia il gel mondenzante per smalto. In caso di smalto non preparato, il gel mondenzante per smalto è raccomandato.

In caso di superficie dentinale, utilizzare sia il Primer sia il gel mondenzante per dentina.
\*Gel mondenzante per smalto e gel mondenzante per Dentina sono venduti separatamente.
Al contrario del Primer (Che non deve essere sciacquato), il gel mondenzante per smalto e il gel mondenzante per Dentina devono essere sciacquati dopo l'applicazione (vedi tabella di sopra).

\*In caso di superficie ceramica o in metallo prezioso, trattare questa superficie DOPO aver applicato il Primer sulla ceramica o dentinale.

### 3) Superficie Metallica

Sciacquare abbondantemente la superficie metallica ed asciugare. Applicare il gel mondenzante per smalto sulla superficie. Sabbinare la superficie con il primer e il cerato oxyd d'alluminio a 50 micron. Se la superficie è in metallo prezioso, applicare il V-PRIMER per migliorarne il collaggio e la sua durata.
-V-PRIMER è un prodotto Sun Medical Co., Ltd. Consultarsi con il manuale d'uso di V-PRIMER se necessario.

### 4) Superficie Ceramica/Zircono

Pulire la superficie Porcellana/Zircono con punte abrasive o della pomata esente da olio e fluoro. Sciacquare abbondantemente con acqua ed asciugare. Applicare il gel mondenzante per smalto. Il Gel aiuta a descontaminare le superfici così come l'uso degli ultrasuoni. Applicare un primer specifico come il Porcelain Liner M / Super-Bond Universal Ceramic Primer sulla superficie Porcellana / Zircono per migliorarne il collaggio e la sua durata. Porcelain Liner M / Super-Bond Universal Ceramic Primer è un prodotto Sun Medical Co., Ltd. Consultare il manuale d'uso di Porcelain Liner M / Super-Bond Universal Ceramic Primer se necessario.

### b. Preparazione di Bondfil SB

Aggiancare 2 copette nei buchi previsti in questo supporto di miscelazione. Depositare 2-3 gocce della Base in una delle 2 copette. Tenere la siringa del Catalizzatore V verticalmente, Girare la vite per depositare UNA goccia del Catalizzatore V dentro la Base. Meschiare rapidamente con un pennellino. Utilizzare questa miscela nei 3 minuti seguenti dalla sua preparazione.

### Miscela Base e Catalizzatore V

Uso previsto	Base	Catalizzatore V	Tempo d'utilizzo
Restauro e ricostruzione	2-3 gocce	1 goccia	3 minuti dopo la miscela
Sigillante di buchi e fessure	2 gocce		

### c. Impiego/Sigillante di buchi e fessure

1) Depositare la quantità appropriata della polvere nella seconda coppetta di miscelazione. 2) Meschiare la superficie da incollare con la miscela Base/Catalizzatore V.
3) Immergere bene il pennellino nella miscela Base/Catalizzatore V in seguito immergere il pennellino nella polvere formando così una pallina di resina alla sua estremità. Depositare con il pennellino la resina sulla superficie già bagnata.

4) Ripetere questa procedura ricordandosi di pulire il pennellino prima di immergerlo nuovamente nel liquido.

### 5) Rese e finitura

Attendere Approssimativamente 10 minuti prima della finitura e lucidatura. Se si vuole, completare con la polimerizzazione. Attendere 24h prima di lucidare.
\*Usare resine al carbonio o punte di diamante super-fine per la finitura.
\*Usare punte in silicone bianche per la lucidatura.

### Tempi di lavoro e di presa del sigillante

articolo	Specifiche	Standars
Tempi di lavoro	≤5 minuti	ISO6874(2005)
Tempi di presa	≥40 secondi	ISO6874(2005)

## ES

### INSTRUCCIONES

**IMPORTANTE :**
**LEA ATENTAMENTE TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES UTILIZAR EL PRODUCTO. CHEREE ESTE FOLLETO Y CONSÚLTALO PERIÓDICAMENTE.**
**Resina adhesiva para obturaciones dentales**
**Polimero para el sellado de pozos y fisuras Clase 1**

## Bondfil SB

Para uso exclusivo del odontólogo
<p><b>1. Que es el Bondfil SB?</b></p> <p>Bondfil SB es una resina químico-polimerizable auto-adhesiva para restauraciones dentales. Bondfil SB es activado químicamente de manera extraoral. Bondfil SB contiene 4-META/ MMA-TBB. Sin necesidad de adhesivo, Bondfil SB procura una adhesión al esmalte, a la dentina y a los materiales de restauración sin hiatu ni decoloración. Bondfil SB ha sido creado para absorber los riesgos asociados al uso de poli polímero de PMMA y la carga reactiva orgánica TMTPT para dar una restauración resistente pero igualmente de estética. El porcentaje de carga inorgánica es de 1.2% (como el polvo) con un tamaño promedio de las partículas de approx. 0.02µm.</p> <p><b>Indicaciones:</b></p> <p>Bondfil SB está indicado en cuanto la elasticidad sea un factor clave:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Restauraciones de lesiones de uso, de atrición, de abrasión, de fracción y de defectos curfomorfes.</li> <li>Caries secundarias marginales.</li> <li>Reparación de fracturas de prótesis y obstrucciones dañadas.</li> <li>Sellado de bolsas y grietas.</li></ol> <p>Nota: Bondfil SB no está indicado para la restauración de la superficie.</p>

### 2. Componentes del cofre

#### 2.1 Bondfil SB Kit:

•Base	.....	1 (8mL)
•Catalizador V	.....	1 (0.7mL)
•Póvo Light (aprox. Tinte A2)	.....	1 (3g)
•Póvo Medio (aprox. Tinte A3.5)	.....	1 (3g)
•Póvo Opacious (aprox. Tinte A3 Opaco)	.....	3g
•Teeth Primer	.....	3mL
•Espanja (L-S)	.....	1
•Soporte de mezcla	.....	1
•Mango para mezcla	.....	20
•Mango (Curvo)	.....	1
•Pinceles (técnica de pincel LI) Etiqueta de color: Rosa	.....	10
•Pinceles (técnica de pincel LL) Etiqueta de color: Violeta	.....	10

**Documentos :** Instrucciones / Carta ilustrada

#### 2.2 Accesorios:

•Base	.....	8mL
•Catalizador V	.....	0.7mL
•Póvo Light (aprox. Tinte A2)	.....	3g
•Póvo Medio (aprox. Tinte A3.5)	.....	3g
•Póvo Cervical (aprox. Tinte A4)	.....	3g
•Póvo Opacious (aprox. Tinte A3 Opaco)	.....	3g
•Teeth Primer	.....	3mL
•Espanja (L-S)	.....	1
•Soporte de mezcla	.....	1
•Cupulas para mezcla	.....	40
•Mango para punta de pincel (recto)	.....	1
•Mango para punta de pincel (acodado)	.....	1
•Pinceles (técnica de pincel SJ) Etiqueta de color: Verde	.....	10
•Pinceles (técnica de pincel L) Etiqueta de color: Rosa	.....	10
•Pinceles (técnica de pincel LI) Etiqueta de color: Violeta	.....	10

### 3. Composición

Base: Monómeros de metacrilato, otros.
Póvo: Polimetacrilato de metilo, otros.
Catalizador V: Tri-n-butilborano parcialmente oxidado, otros.
Teeth Primer: Monómeros de metacrilato, Acetona, Agua, otros.

### 4. Precauciones :

#### 4.1 Seguridad

**Este producto contiene sustancias que podrían causar reacciones alérgicas. Lea las siguientes consideraciones.**

#### 1) Hipersensibilidad

Bondfil SB no deberá ser utilizado por facultativos o pacientes con una hipersensibilidad a los monómeros de metacrilato o a la acetona. Si se manifestaran signos de irritaciones cutáneas, como por ejemplo erupciones, deberá interrumpirse inmediatamente el uso de Bondfil SB y acudir al médico.

#### 2) Evite el contact

Evite todo contacto de Bondfil SB con los tejidos blandos, la piel o los ojos. Se recomienda utilizar un dique de goma. En caso de contacto limpiar inmediatamente la piel o la mucosa con alcohol y a continuación, lavar a fondo con abundante agua corriente. En caso de contacto con los ojos, éstos deberán lavarse inmediatamente con agua corriente. Se recomienda la visita del paciente afectado a un oftalmólogo. Los odontólogos deberán utilizar guantes de protección apropiados.

#### 3) Evitar ingerirlo

Evite la ingestión accidental mientras se aplica y enjuaga el material. Si se ingiere, el paciente debe buscar atención médica.

**4) Atención riesgo de inflamación**
El Catalizador V, la Base y el Teeth Primer son altamente volátiles e inflamables. No los utilice ni almacene en lugares que puedan quedar expuestos a llamas abiertas.

#### 5) Evitar inhalarlo

Manipule Bondfil SB en un área bien ventilada (el aire deberá ser reemplazado varias veces por hora). En caso de inhalar el vapor, busque aire fresco.

#### 6) Aplicaciones

Utilice Bondfil SB únicamente para las indicaciones recomendadas en este folleto. De ser necesario, para cavidades profundas con solo una mínima capa de dentina, la pulpa deberá ser cubierta indirectamente de manera local. No usar junto con otros materiales. Las Puntas de Cepillo son para un solo uso. No reusarlas, y desecharlas luego de su uso.

#### 4.2 Precauciones con el Catalizador V

**El Catalizador V reacciona con el aire y el agua generando calor y perdiendo su actividad. Por favor, observe los siguientes consejos.**

<b>1) Condiciones de almacenamiento</b> <p>Evite una temperatura y humedad elevada, así como la luz solar directa. Los cambios de temperatura repetidos pueden reducir el plazo de conservación del Catalizador V al provocar que la jeringa aspire aire.</p> <p>*Después de un almacenamiento prolongado puede ocurrir que la primera gota del catalizador no sea feaz, aunque el resto del material conserve su eficacia.</p> <p>La jeringa es de cristal por lo que debe de tratarse con mucho cuidado para evitar cualquier daño físico como que se caiga o se golpee.</p>
<b>2) Cierre del capuchón</b> <p>El capuchón sencillamente se desliza sobre la cánula y deberá volverse a colocar sobre ésta inmediatamente después de su uso. El aire (oxígeno y humedad) neutralizan el catalizador. Durante el proceso de cementado deberá colocarse el capuchón sobre la cánula.</p>
<b>3) Cuidado al tirar de la jeringa</b> <p>Si la jeringa está demasiado apretada a la bomba, tenga mucho cuidado y no presione demasiado para hacerla যা que puede romper la jeringa y salpicar con el contenido de la misma.</p>
<b>4) Después de su uso</b> <p>El tornillo con la rosa exterior deberá girarse dos vueltas en contra del sentido de las agujas del reloj después de cada utilización, para aliviar la presión. (La presión generada puede provocar fugas del catalizador o bien fisuras en la jeringa.)</p>
<b>5) El catalizador vertido deberá limpiarse inmediatamente con un paño húmedo</b> <p>El catalizador reacciona con el oxígeno. Cuando es absorbido por un material inflamable, la temperatura puede subir hasta llegar a producir una combustión lenta. En caso de producirse un vertido de catalizador, éste deberá limpiarse inmediatamente con un paño desechable HUMÉD(O no seco). A continuación, el paño deberá aclararse a fondo con agua corriente para desactivar por completo el catalizador.</p>
<b>6) Limpieza de la punta de la jeringa</b> <p>Los residuos que se van depositando sobre la punta de la jeringa impiden el cierre correcto de ésta y pueden llegar a afectar la actividad del catalizador. Por este motivo la punta de la cánula deberá limpiarse con un trozo de gasa seca. La gasa deberá aclararse bajo agua corriente para detener toda actividad del catalizador.</p>

#### 4.3 Almacenamiento

**Por favor siga las recomendaciones siguientes para conservar la calidad del producto.**
**1) Condiciones de almacenamiento**
Conservé el Catalizador V, la Base y el Teeth Primer en un lugar fresco y oscuro (1°C a 30°C). Las temperaturas altas, la humedad elevada y la luz solar directa reducen el tiempo de conservación del producto.
**2) Estabilidad**
El Teeth Primer y el monómero son altamente volátiles. Cierre los frascos inmediatamente después de su uso.
**3) Contaminación**
Con el fin de evitar la mezcla de los componentes con otros productos. Tiene que cerrar los frascos después de cada uso. Después del cementado, tirar todos los restos de materiales mezclados. No confunda los tapones de los frascos. No devuelva los componentes en los frascos de origen. Las cupulas de mezcla y los pinceles son a uso único. Tirelos después de usarlos.

**4) Período de conservación**
3 años a temperatura ambiente.
\*Revise la fecha de caducidad en el empaque externo. No lo utilice después de la fecha de caducidad.

#### 4.4 Desechado

1) Deséchela la aguja vacía de Catalyst V en agua durante una noche. Deséchela apropiadamente de acuerdo con las regulaciones de salubridad.
2) Deseche los recipientes vacíos y paquetes, a excepción del Catalyst V, de acuerdo con las regulaciones de salubridad.

**Como en todo tratamiento odontológico, la constitución individual del paciente así como las necesidades de caso clínico deben considerarse antes de escoger los materiales y las condiciones de utilización.**

### 5. Como utilizar Bondfil SB

#### a. Preparación de superficies

#### 1) Limpieza

Suprimir los contaminantes y manchas con una fresa para pulir o con la pomex exento de aceite y de fluoruro con el fin de tener una superficie dental limpia. Enjuagar y secar. Poner un campo operatorio tipo dique es aconsejado para evitar la contaminación de la saliva, la humedad respiratoria o la sangre.

#### 2) Aplicar el Teeth Primer

Poner el Teeth Primer en uno de los 2 cuencos del soporte de mezcla. Con una esponja saturar completamente la superficie a pegar con el Teeth Primer durante 20 segundos. No dejar que la esponja tenga contacto con la encía.
**Secar. NO ENJUAGAR.**

Superficie	Teeth Primer	Esmalte Etchant Gel	Dentina Etchant Gel
Esmalte	Approx. 20 sec	30 sec	30-60 sec
Dentina		—	5-10 sec
Después de la aplicacón	SECAR	ENJUAGAR Y SECAR	

\*En caso de esmalte preparado, utilizar sea el Teeth Primer sea el Esmalte Etchant Gel. En caso de esmalte no preparado, El Esmalte Etchant Gel esta recomendado. En caso de superficie de dentina, utilizar sea el Teeth Primer sea el Dentina Etchant Gel.
\*Esmalte Etchant Gel y Dentina Etchant Gel se venden separadamente. Al contrario del Teeth Primer (que NO DEBE ENJUAGARSE), lo Esmalte Etchant Gel y el Dentina Etchant Gel TIENEN que ENJUAGARSE despues de la aplicacion (ver el tablero de arriba).

#### 3) Superficie Metalica

Enjuage abundantemente la superficie metalica y seque. Aplicar el Esmalte Etchant Gel que ayuda a descontaminar las superficies. Enanrar la superficie con oxydo de aluminio de 50 microns. Si la superficie es de metal precioso, aplicar el V-PRIMER para mejorar el colaje y su durabilidad. V-PRIMER es un producto de Sun Medical Co., Ltd. Ver el modo de empleo del V-PRIMER si es necesario.

#### 4) Superficie en Ceramica o Zirconia

Limpie la superficie Porcelana/Zirconia con puntas abrasivas o con la pomex exento de aceite y de fluoro. Enjuagar abundantemente con agua y secar.
Aplicar el Esmalte Etchant Gel que ayuda a descontaminar las superficies así que el uso de ultrasonido. Aplicar un primer específico como el Porcelain Liner M / Super-Bond Universal Ceramic Primer sobre la superficie de Porcelana / Zirconia para mejorar el colaje y su durabilidad. Porcelain Liner M / Super-Bond Universal Ceramic Primer es un producto Sun Medical Co., Ltd. Ver el modo de empleo del Porcelain Liner M / Super-Bond Universal Ceramic Primer si es necesario.

#### b. Preparación del Bondfil SB

Unir 2 copas de mezcla en los agujeros previstos para este efecto en el soporte de mezcla. Ponga 2-3 gotas de Base en una de las copas. Mantener la jeringa del Catalizador V verticalmente, gire el tornillo para poner UNA gota del catalizador en la Base. Mezcle rápidamente con un pennellino. Utilice esta mezcla en los 3 minutos que siguen a su preparación.

Mezcla Base y Catalizador V			
Uso previsto	Base	Catalizador V	Tempo de utilizacion
Restauracion y reconstruccion	2-3 gotas	1 gota	3 minutos despues de mezclar
Sellado de pozos y fisuras	2 gotas		

**c. Colocacion/Sellado de pozos y fisuras**
1) Poner la cantidad apropiada de polvo en la segunda copa de mezcla.
2) Mojar la superficie a pegar con la mezcla Base/Catalizador V.
3) Bien humedecer el pincel en la mezcla Base/Catalizador V despues introducir el pincel en el polvo para formar una bola de resina en su extremidad. Depositar con el pincel la resina sobre la superficie ya humeda.
4) Repetir este proceso limpiando el pincel con una compresa antes de volver a reintroducirlo en el liquido.

#### d) Tapa y acabado

Esperar aproximativamente 10 minutos antes de terminar y pulir. Si desea una polimerizacion completa, espere 24h antes de pulir.
\*Realizar el acabado usando frusas de carbono o puntas de diamante superfinas.

\*Realizar el pulido usando puntas de silicona blanca.

Tempo de trabajo y tiempo del sellado		
articulo	Specificacion	Estandard
Tempo de trabajo	≤5 minutos	ISO6874(2005)
tiempo de taja	≥40 segundos	ISO6874(2005)

### 4.2 Catalizór V (Zincine Oximier)

**Catalizór V (aire olustramiento e activitey) azaltmak için hava ve su ile reaksiyona girer. Lütfen aşağıdaki önerileri okuyunuz.**

#### 1) Saklama koşulları

Yüksek sıcaklıklar, yüksek nemden ve direkt gün ışığından koruyunuz. Tekrarlanan ısı değişimleri ırganın havayı içine almamasına neden olabilir, böylece Katalizór V'in raf ömrünü de kısıtlacaktır.

\*Şirnga camdan yapılmıştır, bu yüzden çok düşürme ve diğer fiziksel hasarları karşı dikkatli olun.

#### 2) Kapak kapanışı

Kapak basıtlığı kaydırılarak açılır ve kapatılır. Her kullanım sonrasında ırganın hem kapatın. Hava (oksijen ve nem) Katalizörün etkinliğini giderir. Bondlama prosedürü sırasında kapağı açık bırakmayın.

#### 3) Katalizörü açma

Eğer katalizör vidanın sıkışmış olmasından dolayı şirngadan dışarı çıkıyorsa vidayı çevirmek için zorlanmasın. Aksi halde ikerik şirnganın kurulumıya çevreye yayılır.

#### Pomier tabanı Plt ve Fisür örtücü, Sırt 1

### Bondfil SB

DISİ HEKİMİ KULLANIMI İÇİNDİR
<p><b>1. Bondfil SB nin Tanımı</b></p> <p>Bondfil SB dental restorasyonlar için kendinden sertlenen, kendinden adeziv özelliği olan bir rezin doğdurur. Bondfil SB, eksta oral ile kimyasal olarak aktive edilmiştir. Eszsz Süperbond formülünü içerir. 4-META/MMA-TBB içerir. Bondlama için gerektirildiğinden dolayı Bondfil SB toğuk brakılmadan ve renklenme olmadan mine, dentin ve restoratif malzemelere bir bağ kurar. Karmajık halde gelen diş stresini emmek ve aşınma karşı direnç göstermek üzere dizayn edilmiştir. Toz, sert ve tok ama dirençli bir restorasyon oluşturan PMMA ve TMTPT reaktif organik dolucuların içermektedir. İnorganik dolgu maddesi yaklaşık %12 miktar (toz haline) yaklaşık 0.02µm parçacık boyut aralığındadır.</p>

#### Endikasyonlar:

Bondfil SB direnç gerektigi yerlerde:

a. Sürünme, aşınım, takoz şekilli defektler gibi aşınımı dışın restorasyonunda.
b. Restorasyon sınırlarındaki ikinci çürüklerde, defektlerde.
c. Klenim protezlerin ve hassas restorasyonların tamiminde.
d. Yeni başlangıç Plt ve fisürlerin çürüklerini örtülmede.

Not: Bondfil SB okülzál yüzey restorasyon kullanımı için endike değildir.

### 2. Set içeriği:

#### 2.1 Bondfil SB Kit:

•Baz	.....	1 (8mL)
•Katalizör V	.....	1 (0.7mL)
•Toz Açık Ton (yaklaşık A2 tonu)	.....	1 (3g)
•Toz Orta Ton (yaklaşık A3.5 tonu)	.....	1 (3g)
•Diş Primeri	.....	1 (3mL)
•Spang (L-S)	.....	1
•Uygulama Standı	.....	1
•Uygulama Kapları	.....	20
•Fırça Sapı (Bükümlü)	.....	1
•Fırça Uçları (Fırçayla uygulama tekniği LI) Etiket Rengi: Pembe	.....	10
•Fırça Uçları (Fırçayla uygulama tekniği LL) Etiket Rengi: Mor	.....	10

#### Ek Dökümler : Talimatlar / Resimli Kullanı Kartı

•Baz	.....	8mL
•Katalizör V	.....	0.7mL
•Toz Açık (yaklaşık A2 tonu)	.....	3g
•Toz Orta (yaklaşık A3.5 tonu)	.....	3g
•Toz Servikal (yaklaşık A4 tonu)	.....	3g
•Toz Opak (yaklaşık A3 Opaque tonu)	.....	3g
•Diş Primeri	.....	3mL
•Spang (L-S)	.....	1
•Uygulama Standı	.....	1
•Uygulama Kapları	.....	40
•Fırça Sapı (Düz)	.....	1
•Fırça Sapı (Bükümlü)	.....	1
•Fırça Uçları (Fırçayla uygulama tekniği SJ) Etiket Rengi: Yeşil	.....	10
•Fırça Uçları (Fırçayla uygulama tekniği LL) Etiket Rengi: Pembe	.....	10
•Fırça Uçları (Fırçayla uygulama tekniği LL) Etiket Rengi: Mor	.....	10

#### 2.2 Opsiyonel :

•Baz	.....	8mL
•Katalizör V	.....	0.7mL
•Toz Açık (yaklaşık A2 tonu)	.....	3g
•Toz Orta (yaklaşık A3.5 tonu)	.....	3g
•Toz Servikal (yaklaşık A4 tonu)	.....	3g
•Toz Opak (yaklaşık A3 Opaque tonu)	.....	3g
•Diş Primeri	.....	3mL
•Spang (L-S)	.....	1
•Uygulama Standı	.....	1
•Uygulama Kapları	.....	40
•Fırça Sapı (Düz)	.....	1
•Fırça Sapı (Bükümlü)	.....	1
•Fırça Uçları (Fırçayla uygulama tekniği SJ) Etiket Rengi: Yeşil	.....	10
•Fırça Uçları (Fırçayla uygulama tekniği LL) Etiket Rengi: Pembe	.....	10
•Fırça Uçları (Fırçayla uygulama tekniği LL) Etiket Rengi: Mor	.....	10

Yüzey	Diş Primeri	Mine Hazırlama Jeli	Dentin Hazırlama Jeli
Mine	Yaklaşık 20 saniye	30 saniye	30-60 saniye
Dentin		—	5-10 saniye
Uygulama Sonrası	Yıkama yapıldan sonra	Yıkta ve kurut	

\*Eğer yüzey mine kesimli ise, ya Diş Primeri ya da Mine Hazırlama Jelini kullanın. Eğer yüzey mine kesimli değilse o zaman Mine Hazırlama Jeli tavsiye edilir. Eğer yüzey dentin ise ya diş primerini kullanın ya da Dentin Hazırlama Jelini kullanın.

\*Mine ve Dentin Hazırlama Jelileri ayrı satılmaktadır. Diş Primerinin diş yüzeyinde uygulanmalıdır. Aşınım Mine ve Dentin Hazırlama Jelileri asitlenme sürecinden sonra uygulanmalıdır (yükarıdaki tabloya bakınız).

\*Eğer değeri bir metal veya seramik restorasyonlar diş yüzeyinde uygulanmak üzere duruyorsa- sa diş primeri ile diş yüzeyini astarlattıktan sonra metal veya seramik yüzeyi de astarlayın.

### 3. Belşim

Baz: Metakrilat monomerler, ve diğerleri.
Toz: Polimlet metakrilat, ve diğerleri.
Katalizór V: Kismen oksitlenmiş tri-n-butylborane, ve diğerleri.
Diş Primeri: Metakrilat monomerler, Aseton, Su, ve diğerler.