 **FINOCRIL BOND**
Aufrauhmittel für
kreuzgittervernetzte Zähne

REF 02438

DEU **Verarbeitungsanleitung**

1 Zweckbestimmung
Die Prothesenkunststoffe bestehen aus jeweils einer Flüssig- und einer Pulverkomponente, aus denen vom Zahntechniker im Dentallabor in unterschiedlichen Herstellungsverfahren Prothesen oder Schienen gefertigt werden. Die Prothesenkunststoffe sind für die Anfertigung von Schienen, Teilprothesen, Vollprothesen und Modellprothesen vorgesehen. FINOCRIL BOND ist eine Mischung aus Methylmethacrylat und Aceton zur chemischen Aufrauhung von Kunststoffzähnen, um sie mit Prothesenkunststoffen zu verbinden.

2 Kurze Produktbeschreibung und Anwender

2.1 Kurze Produktspezifische Beschreibung
Hochaktives, chemisches Aufrauhmittel für kreuzvernetzte Zähne und Kunststoffe auf PMMA-Basis.

2.2 Anwender
Zur Anwendung von Zahntechnikern in einem zahntechnischen Labor.

3 Zusammensetzung

- Methylmethacrylat, Aceton

4 Indikationen

- Aufrauhmittel für kreuzvernetzte Zähne und Kunststoffe.

5 Kontraindikationen
Bei Allergien oder Überempfindlichkeiten des Patienten gegen einen der Bestandteile darf dieses Produkt nicht oder nur unter strenger Aufsicht des behandelnden Arztes/Zahnarztes verwendet werden.

6 Gefahrenhinweise
Gefahr. Enthält Methylmethacrylat, Aceton. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

7 Wechselwirkungen mit anderen Mitteln
Allgemein bekannte Kreuzreaktionen oder Wechselwirkungen des Medizinprodukts mit anderen bereits im Mund befindlichen Werkstoffen müssen vom Zahnarzt bei Verwendung berücksichtigt werden.

8 Anwendung / Verarbeitung
Die zuvor mechanisch angerauten Zähne werden dünn mit FINOCRIL BOND bestrichen. Dabei dürfen keine „Flüssigkeitspfützen“ stehen bleiben. Die so behandelten Zähne 2 - 3 min. ablüften lassen. Anschließend wird der Kunststoff gemäß Herstellerangaben appliziert.

9 Hinweise zu Lagerung und Handhabung

- Lagertemperatur 10-25°C / 50-77°F. Behälter sorgfältig schließen.

10 Haltbarkeit
Die maximale Haltbarkeit ist auf dem Etikett der jeweiligen Flasche aufgedruckt. Nach Ablauf des Verfallsdatums nicht mehr verwenden.

11 Hinweis zu Nebenwirkungen
Unerwünschte Nebenwirkungen dieses Medizinprodukts sind bei sachgemäßer Verarbeitung und Anwendung äußerst selten zu erwarten. Alle im Zusammenhang mit der Verwendung dieses Produktes auftretenden schwerwiegenden Vorfälle sind dem unten angegebenen Hersteller und der jeweils zuständigen Behörde zu melden.

12 Hinweis zur Entsorgung
Restmengen und Verpackungsmaterial sind entsprechend der lokalen und / oder gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.

MD Medizinprodukt


CE0297

VA 500278

MANI Medical Germany GmbH · Hertha-Sponer-Straße 2 · 61191 Rosbach, Germany
FINO GmbH · Mangelsfeld 18 · D-97708 Bad Bocklet · Tel. +49 97 08 90 94 20 · Fax +49 97 08 90 94 21 · info@fino.com · www.fino.com

08/2023, Rev.-Nr.: 1.0

VA 500278 Etikett 610311 Stand 12/2022

 **FINOCRIL BOND**
Abrasive agent for cross-linked
threeth and resins

REF 02438

ENG **Instructions for Use**

1 Intended purpose
Denture base materials consist of a liquid and a powder component. A dental technician uses these materials to produce splints or dentures in different production processes at the dental lab. Denture base materials are intended for the fabrication of splints, partial dentures, full dentures and model dentures. FINOCRIL BOND is a mixture of methyl methacrylate and acetone for the chemical roughening of plastic teeth to connect them with prosthetic plastics.

2 Description of product and users

2.1 Description of product
Highly active, chemical roughening agent for cross-linked teeth and PMMA-based plastics

2.2 Users
For use by dental technicians in a dental laboratory.

3 Composition

- Methyl methacrylate, acetone

4 Indications

- Roughening agent for cross-linked teeth and plastics.

5 Contraindications
In case of allergies or hypersensitivity of the patient to any of the ingredients, this product must not be used or only under strict supervision of the attending physician/dentist

6 Warnings
Hazard. Contains methyl methacrylate, acetone.
May cause allergic skin reactions.

7 Interactions with other medicinal products
The dentist should consider known interactions and cross-reactions of the medical product with other materials already in the patient's mouth before using the product.

8 Application / Preparation
The teeth, which have previously been mechanically roughened, are coated with a thin layer of FINOCRIL BOND. No "puddles of liquid" should remain. Allow the treated teeth to flash off for 2 - 3 minutes. Then apply the resin according to the manufacturer's instructions.

9 Information on storage and handling

- Storage temperature 10-25°C / 50-77°F. Close container carefully.

10 Shelf life
The maximum shelf life is printed on the label of each pack. Do not use after the expiry date.

11 Warnings on side effects
With proper preparation and use of this medical product, adverse effects are extremely rare. Immune reactions (such as allergies) or local discomfort, however, cannot be ruled out completely. All serious incidents which occur in connection with the use of this product are to be reported to the manufacturer indicated below and the competent authority in each case.

12 Instructions for disposal
Leftover quantities and packaging materials are to be disposed of according to the local and/or statutory regulations.

MD Medical Device

CE0297

VA 500278

MANI Medical Germany GmbH · Hertha-Sponer-Straße 2 · 61191 Rosbach, Germany
FINO GmbH · Mangelsfeld 18 · D-97708 Bad Bocklet · Tel. +49 97 08 90 94 20 · Fax +49 97 08 90 94 21 · info@fino.com · www.fino.com

08/2023, Rev.-Nr.: 1.0