

Remar
Dental

Trust Remar For Total Dental Care

**FELIX
LUCAS
KLAUS
ANTON
MARCUS**

—2025

www.remarkdental.de

Remar

Dental

Trust Remar For Total Dental Care



www.remarkdental.de



remardental



remardental



MADE IN GERMANY



ANTON Selective Etch Bond

Self-etching, light-curing one-component bonding in only one step.

DESCRIPTION

Anton Selective Etch Bond is a single-component, self-etching, light-cured dental adhesive which enables filling composites to be safely and reliably bonded onto natural dental enamel. The adhesive can be used in both self-etch and selective-etch techniques.

Anton Selective Etch Bond is compatible with all conventional light-cured compositefilm materials.



COMPOSITION

2-(hydroxyethyl) methacrylate, urethane dimethacrylate, 4-(2-methacryloyloxyethyl) trimellitic anhydride, diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphine oxide

INDICATIONS

- Direct, light-cured composite restorations onto natural teeth.
- Indirect restorations made from composite and ceramic (inlays, onlays, veneers, crowns) with light-cured and dual-cured luting composites e.g. with Klaus Root Cem Viscous.
- Repairs to fractured composite fillings.

PACKAGING

+RMR /M/100544 5ml-Bottle

CONTRAINDICATIONS

- Do not bring into contact with exposed pulp tissue.
- Do not use if there is insufficient lighting (e.g. when fastening root canal posts).



CE 0297

www.remar-dental.de

Page 04

ANTON **Selective Etch Bond**

Selbstätzendes, lichthärtendes Einkomponenten Bonding in nur einem Schritt.

BESCHREIBUNG

Anton Selective Etch Bond ist ein selbstätzendes, lichthärtendes Einkomponenten Bonding für die sichere und zuverlässige Befestigung von Füllungskompositen auf natürlichen Zahnhartsubstanzen. Das Adhäsiv kann im Self Etch Verfahren oder im Selective Etch Verfahren angewendet werden.

- Anton Selective Etch Bond ist kompatibel mit allen gängigen lichthärtenden Kompositmaterialien.

ZUSAMMENSETZUNG

2-Hydroxyethylmethacrylat, Urethane dimethacrylate,
4-(2-Methacryloyloxyethyl)-trimellitsäureanhydrid,
Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl) phosphinoxid

INDIKATIONEN

- Direkte, lichthärtende Kompositrestaurationen auf dem natürlichen Zahn
 - Indirekte Restaurationen aus Komposit und Keramik (Inlays, Onlays, Veneers, Kronen) mit licht und dualhärtenden Befestigungskompositen z. B. mit Klaus Root Cem Viscous.
 - Reparatur frakturierter Kompositfüllungen

VERPACKUNG

#RMP /M/100544 5ml-Flasche

KONTRAINDIKATIONEN

- Nicht in Kontakt mit geöffnetem Pulpagewebe bringen.
 - Anwendungen, bei denen eine ausreichende Belichtung nicht gesichert ist (z. B. Befestigung von Wurzelstiften).



CE0297

www.remarkdental.de

Page 05



MADE IN GERMANY

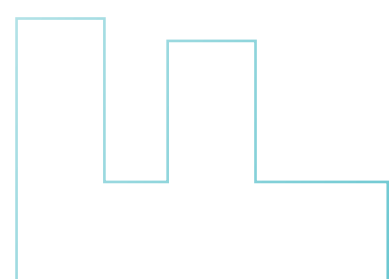
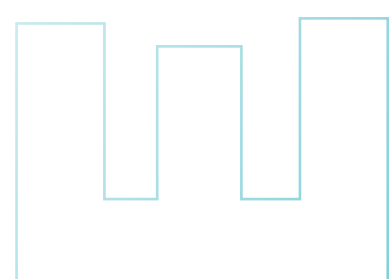
FELIX Bulk Fill Composite

Light-curing, radiopaque posterior composite
for bulk-fill technique

DESCRIPTION

Felix Bulk Fill Composite is a light curing, flowable, highly radiopaque (210 % Al) composite for posterior restorations, for direct filling and the „bulk fill“ technique. Felix Bulk Fill Composite is available in syringes and compules. The compules are for single use. Please do not reuse them, as this makes it impossible to rule out contamination and germ formation.

The product complies with the guideline DIN EN ISO 4049.



CE 0297

www.remarkental.de

Page 06



MADE IN GERMANY

FELIX Bulk Fill Composite

Lichthärtendes, röntgenopakes
Seitanzahn-Composite für die Bulk-Fill-Technik.

BESCHREIBUNG

Das Felix Bulk Fill Composite ist ein lichthärtendes, fließfähiges, hoch röntgensichtbares (210% Al) Seitenzahn- Composite für die direkte Füllungstherapie und die Verarbeitung an der Bulk Fill-Technik. Felix Bulk Fill Composite ist in Spritzen und Kompulen erhältlich. Die Kompulen sind für den einmaligen Gebrauch. Bitte nicht mehr fach verwenden, da eine Kontamination und Keimbildung sonst nicht ausgeschlossen werden können. Es gelten die Richtlinien und Vorgaben der DIN EN ISO 4049.



ZUSAMMENSETZUNG

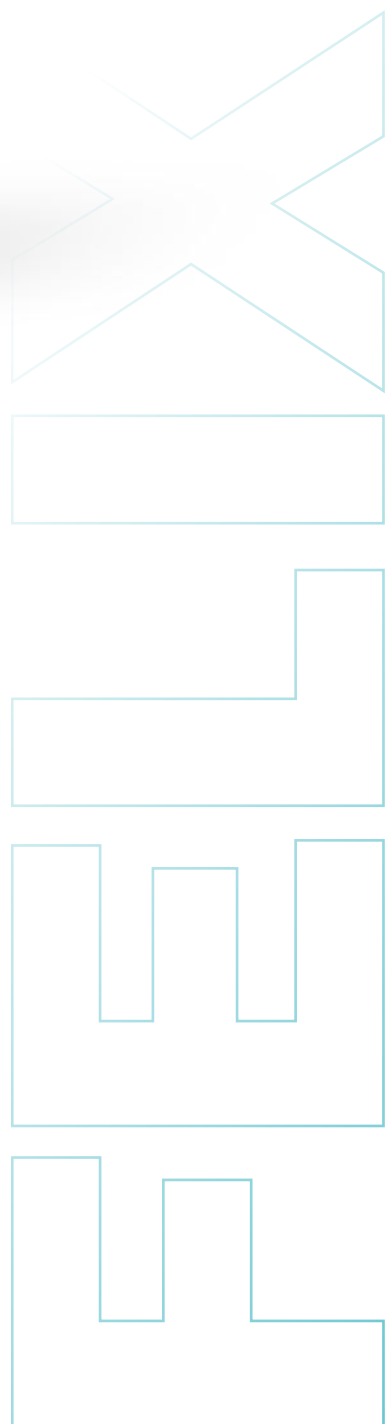
Glaspulver, Aliphatisches Urethandimethacrylat, Siliciumdioxid, 1,4-Butandiooldimethacrylat Füllstoffgehalt: 77 Gew.-% (57 Vol.-%) anorganische Füllstoffe (0,005 - 40 µm)

VERPACKUNG

- +RMR /M/100542 2x2g-Spritze + 10 Pastenkanülen
- +RMR /M/100543 2x2g-Spritze + 10 Pastenkanülen Medium

INDIKATIONEN

- Füllungen mit Schichtstärken bis zu 4 mm bei Kavitäten der Klasse I
- Basisfüllungen mit Schichtstärken bis zu 4 mm bei Kavitäten der Klasse II. Bei Klasse II-Kavitäten ist eine Überdeckung mit einem für Klasse II-Kavitäten geeigneten Komposit erforderlich.
- Kavitätenlining – als erste Schicht bei Kavitäten der Klassen I und II



FELIX Flow Viscous Composite

New generation of a light-curing and radiopaque flow composite

DESCRIPTION

FELIX Flow Viscous Composite is a light-curing, flowable, highly radiopaque (210% Al) composite with a high viscosity. The guidelines and requirements of DIN EN ISO 4049 apply. FELIX Flow Viscous Composite is available in syringes and compules. The compules are for single use only. Please do not reuse them, as this makes it impossible to rule out contamination and germ formation.



COMPOSITION

Glass powder, diurethane dimethacrylate, tetramethylene dimethacrylate, silicon dioxide
Total filler: 77% by weight (57% by volume) anorganic filler (0.005–40 µm)

PACKAGING

+RMR /M/100534	2X2g-syringe +10 cannulas A1
+RMR /M/100535	2X2g-syringe +10 cannulas A2
+RMR /M/100536	2X2g-syringe +10 cannulas A3
+RMR /M/100***	2X2g-syringe +10 cannulas A3.5
+RMR /M/100***	2X2g-syringe +10 cannulas B1
+RMR /M/100***	2X2g-syringe +10 cannulas B2
+RMR /M/100***	2X2g-syringe +10 cannulas B3
+RMR /M/100***	2X2g-syringe +10 cannulas CLEAR

INFORMATION ON PROCESSING

Light intensity for the curing	> 650 mW/cm ²
Wavelength for the curing	350 - 500 nm
Curing time	40 sec.

INDICATIONS

- Fissure sealing
- Extensive fissure sealing on molars and premolars
- Fillings in Black's class V (cervical caries, root erosions, v-shaped lesions)
- Minimally invasive fillings in Black's classes I, II and III
- Corrections of enamel defects
- Blocking out undercuts
- Small corrections of shape and color of the enamel



CE 0297

www.remarkdental.de

Page 08

FELIX Flow Viscous Composite

Neue Generation eines lichthärtenden, röntgenopaken fließfähigen Composites.

BESCHREIBUNG

FELIX Flow Viscous Composite ist ein lichthärtendes, fließfähiges, hoch röntgensichtbares (210% Al) Komposit von hoher Viskosität. Es gelten die Richtlinien und Vorgaben der DIN EN ISO 4049. FELIX Flow Viscous Composite ist in Drehspitzen und Kompulen erhältlich. Die Kompulen sind für den einmaligen Gebrauch. Bitte nicht mehrfach verwenden, da eine Kontamination und Keimbildung sonst nicht ausgeschlossen werden kann.

ZUSAMMENSETZUNG

Glaspulver, Diurethandimethacrylat, 1,4 - Butandioldimethacrylat, Siliziumdioxid Gesamtfüllstoff: 77 Gew. % (57 Vol. %) anorganische Füllstoffe (0,005 – 40 µm)

VERPACKUNG

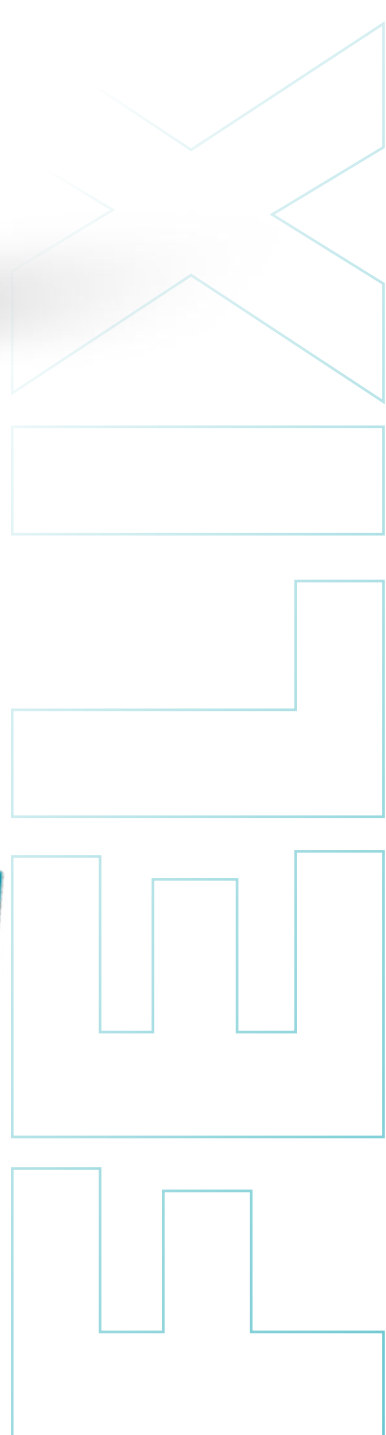
+RMR /M/100534	2X2g-Spritze +10 Pastenkanülen A1
+RMR /M/100535	2X2g-Spritze +10 Pastenkanülen A2
+RMR /M/100536	2X2g-Spritze +10 Pastenkanülen A3
+RMR /M/100***	2X2g-Spritze +10 Pastenkanülen A3.5
+RMR /M/100***	2X2g-Spritze +10 Pastenkanülen B1
+RMR /M/100***	2X2g-Spritze +10 Pastenkanülen B2
+RMR /M/100***	2X2g-Spritze +10 Pastenkanülen B3
+RMR /M/100***	2X2g-Spritze +10 Pastenkanülen CLEAR

INFORMATION ON PROCESSING

Lichtintensität für die Aushärtung	> 650 mW / cm ²
Wellenlänge für die Aushärtung	350 - 500 nm
Aushärtezeit	40 sec.

INDIKATIONEN

- Fissurenversiegelung
- Erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren
- Füllungen der Klasse V nach Black (Zahnhalskaries, Wurzelerosionen, keilförmige Defekte)
- Minimalinvasive Füllungen der Klassen I, II und III nach Black
- Korrekturen von Zahnschmelzdefekten
- Ausblocken von Unterschnitten
- Kleinere Form - und Farbkorrekturen am Schmelz
- Art der Anwendung.



FELIX Flow Viscous Composite Light

New generation of a light-curing and radiopaque flow composite

DESCRIPTION

Felix Flow Viscous Composite is a light-curing, flowable, highly radiopaque (210% Al) composite with a high viscosity. The guidelines and requirements of DIN EN ISO 4049 apply. Felix Flow Viscous Composite is available in syringes and compules. The compules are for single use only. Please do not reuse them, as this makes it impossible to rule out contamination and germ formation.



COMPOSITION

Glass powder, diurethane dimethacrylate, tetramethylene dimethacrylate, silicon dioxide
Total filler: 77% by weight (57% by volume) anorganic filler (0.005–40 µm)

PACKAGING

+RMR /M/100537 2x2g-syringe + 10 cannulas

INDICATIONS

- Fissure sealing
- Extensive fissure sealing on molars and premolars
- Fillings in Black's class V (cervical caries, root erosions, v-shaped lesions)
- Minimally invasive fillings in Black's classes I, II and III
- Corrections of enamel defects
- Blocking out undercuts
- Small corrections of shape and color of the enamel



CE 0297

www.remar-dental.de

Page 10

FELIX Flow Viscous Composite Light

Neue Generation eines lichthärtenden, röntgenopaken fließfähigen Composites.

BESCHREIBUNG

Felix Flow Viscous Composite ist ein lichthärtendes, fließfähiges, hoch röntgensichtbares (210% Al) Komposit von hoher Viskosität. Es gelten die Richtlinien und Vorgaben der DIN EN ISO 4049. Felix Flow Viscous Composite ist in Drehspritzen und Kompulen erhältlich. Die Kompulen sind für den einmaligen Gebrauch. Bitte nicht mehrfach verwenden, da eine Kontamination und Keimbildung sonst nicht ausgeschlossen werden kann.



ZUSAMMENSETZUNG

Glaspulver, Aliphatisches Urethandimethacrylat, Siliciumdioxid, 1,4-Butandioldimethacrylat Füllstoffgehalt: 77 Gew.-% (57 Vol.-%) anorganische Füllstoffe (0,005 - 40 µm)

VERPACKUNG

+RMR /M/100537 2x2g-syringe + 10 cannulas

INDIKATIONEN

- Fissurenversiegelung
 - Erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren
 - Füllungen der Klasse V nach Black (Zahnhalskaries, Wurzelerosionen, keilförmige Defekte)
 - Minimalinvasive Füllungen der Klassen I, II und III nach Black
 - Korrekturen von Zahnschmelzdefekten
 - Ausblocken von Unterschnitten
 - Kleinere Form- und Farbkorrekturen am Schmelz
- Art der Anwendung.



CE 0297

www.remarkental.de

Page 11



MADE IN GERMANY

FELIX Flow Viscous Composite Medium

New generation of a light-curing and radiopaque flow composite

DESCRIPTION

Felix Flow Viscous Composite is a light-curing, flowable, highly radiopaque (210% Al) composite with a high viscosity. The guidelines and requirements of DIN EN ISO 4049 apply. Felix Flow Viscous Composite is available in syringes and compules. The compules are for single use only. Please do not reuse them, as this makes it impossible to rule out contamination and germ formation.



COMPOSITION

Glass powder, diurethane dimethacrylate, tetramethylene dimethacrylate, silicon dioxide
Total filler: 77% by weight (57% by volume) anorganic filler (0.005–40 µm)

PACKAGING

+RMR /M/100538 2x2g-syringe + 10 cannulas

INDICATIONS

- Fissure sealing
- Extensive fissure sealing on molars and premolars
- Fillings in Black's class V (cervical caries, root erosions, v-shaped lesions)
- Minimally invasive fillings in Black's classes I, II and III
- Corrections of enamel defects
- Blocking out undercuts
- Small corrections of shape and color of the enamel



CE 0297

www.remar-dental.de

Page 12

FELIX Flow Viscous Composite Medium

Neue Generation eines lichthärtenden, röntgenopaken fließfähigen Composites.

BESCHREIBUNG

Felix Flow Viscous Composite ist ein lichthärtendes, fließfähiges, hoch röntgensichtbares (210% Al) Komposit von hoher Viskosität. Es gelten die Richtlinien und Vorgaben der DIN EN ISO 4049. Felix Flow Viscous Composite ist in Drehspritzen und Kompulen erhältlich. Die Kompulen sind für den einmaligen Gebrauch. Bitte nicht mehrfach verwenden, da eine Kontamination und Keimbildung sonst nicht ausgeschlossen werden kann.



ZUSAMMENSETZUNG

Glaspulver, Aliphatisches Urethandimethacrylat, Siliciumdioxid, 1,4-Butandioldimethacrylat Füllstoffgehalt: 77 Gew.-% (57 Vol.-%) anorganische Füllstoffe (0,005 - 40 µm)

VERPACKUNG

+RMR /M/100538 2x2g-Spritze + 10 Pastenkäulen

INDIKATIONEN

- Fissurenversiegelung
 - Erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren
 - Füllungen der Klasse V nach Black (Zahnhalskaries, Wurzelerosionen, keilförmige Defekte)
 - Minimalinvasive Füllungen der Klassen I, II und III nach Black
 - Korrekturen von Zahnschmelzdefekten
 - Ausblocken von Unterschnitten
 - Kleinere Form - und Farbkorrekturen am Schmelz
- Art der Anwendung.



CE 0297

www.remarkental.de

Page 13



MADE IN GERMANY

FELIX Flowable Composite

The basic flowable for minimally invasive restorations

DESCRIPTION

Felix Flowable Composite is a light-curing, flowable, radio-paque composite with low viscosity.

COMPOSITION

Glass powder, diurethane dimethacrylate, Bis-GMA, tetramethylene dimethacrylate, splitter polymerisate Filler content: 55% by weight (36% by volume) inorganic fillers (0.005 - 3 µm)

PACKAGING

+RMR /M/100***	XXXXX A1
+RMR /M/100***	XXXXX A2
+RMR /M/100***	XXXXX A3
+RMR /M/100***	XXXXX A4
+RMR /M/100***	XXXXX B2
+RMR /M/100***	XXXXX B3
+RMR /M/100***	XXXXX B4
+RMR /M/100***	XXXXX C3

INFORMATION ON PROCESSING

Light intensity for the curing	≥ 650 mW/cm ²
Wavelength for the curing	350 - 500 nm
Curing time	40 sec.
Maximum layer thickness	2 mm

INDICATIONS

- Fissure sealing
- Extended fissure sealing on molars and premolars
- Fillings of class V according to Black (cervical caries, root erosions, wedge-shaped defects)
- Minimally invasive fillings of classes I and II according to Black in the area not subject to significant chewing stress
- Minimally invasive fillings of class III according to Black • Correction of dental enamel defects
- Blocking out of undercuts
- Minor shape and colour corrections on the enamel



CE 0297

www.remarkdental.de

Page 14

FELIX Flowable Composite

New generation of a light-curing and radiopaque flow composite

PRODUKTBESCHREIBUNG

Flow ist ein lichthärtendes, fließfähiges, röntgensichtbares Komposit von niedriger Viskosität.

ZUSAMMENSETZUNG

Glaspulver, Aliphatisches Urethandimethacrylat, Bis-GMA, 1,4-Butandioldimethacrylat, Splitterpolymerisat Füllstoffgehalt: 55 Gew.-% (36 Vol.-%) anorganische Füllstoffe (0,005 - 3 µm)

VERPACKUNG

+RMR /M/100***	XXXXX A1
+RMR /M/100***	XXXXX A2
+RMR /M/100***	XXXXX A3
+RMR /M/100***	XXXXX A4
+RMR /M/100***	XXXXX B2
+RMR /M/100***	XXXXX B3
+RMR /M/100***	XXXXX B4
+RMR /M/100***	XXXXX C3

INFORMATION ON PROCESSING

Lichtintensität für die Aushärtung ≥ 650 mW/cm²

Wellenlänge für die Aushärtung 350 - 500 nm

Aushärtezeit 40 sec.

Maximale Schichtdicke 2 mm

INDIKATION

- Fissurenversiegelung
- Erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren
- Füllungen der Klasse V nach Black (Zahnhalskaries, Wurzelerosionen, keilförmige Defekte)
- Minimalinvasive Füllungen der Klassen I und II nach Black im nicht stark kaubelasteten Bereich
- Minimalinvasive Füllungen der Klasse III nach Black
- Korrekturen von Zahnschmelzdefekten
- Ausblocken von Unterschnitten
- Kleinere Form- und Farbkorrekturen am Schmelz



CE 0297

www.remarkdental.de

Page 15

FELIX Micro Hybrid Composite

Universal light-curing filling composite perfect for restorations in both the anterior and posterior tooth areas.

DESCRIPTION

FELIX Micro Hybrid Composite is a light curing, hybrid composite containing an ultrafine, radiopaque glass filler and is indicated for placing fillings using adhesive techniques. It can be polished to a high lustre. Due to the ultrafine particle filler, extremely homogeneous restorations can be placed which are easily polished to a high lustre. The chameleon effect matches the shade of the filling perfectly to the tooth structure. The guidelines of EN ISO 4049 have been complied with. FELIX Micro Hybrid Composite is available in syringes and compules. The compules are for single use. Please do not reuse them, as this makes it impossible to rule out contamination and germ formation.



COMPOSITION

Glass powder, diurethane dimethacrylate, silicon dioxide, Bis-GMA, tetra-methylene dimethacrylate.

Total filler: 75% by weight (53% by volume) anorganic filler (0.005 - 3.0 µm)

PACKAGING

+RMR /M/100527	4g syringe A1
+RMR /M/100528	4g syringe A2
+RMR /M/100529	4g syringe A3
+RMR /M/100530	4g syringe UNIVERSAL

INDICATIONS

- Direct anterior and posterior restorations in Black's classes I, II, III, IV, and V cavities.
- Inlays, onlays and laminate veneers
- Extended fissure sealing in molars and premolars
- Stump build-up
- Splinting loose teeth
- Adjusting the contours and shades to improve aesthetics



CE 0297

www.remar-dental.de

Page 16

FELIX Micro Hybrid Composite

Lichthärtendes Universal-Füllungskomposit für Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich.

BESCHREIBUNG

FELIX Micro Hybrid Composite ist ein lichthärtendes, hochglanzpolierbares Komposit mit einem ultrafeinen, röntgenopaken Glasfüllstoff für die adhäsive Füllungstherapie. Aufgrund des ultrafeinen Füllstoffes lassen sich außerordentlich homogene und hochglanzpolierbare Restaurationen herstellen, die durch einen gezielt eingestellten Chamäleoneffekt eine optimale Farbanpassung der Füllung ermöglichen. Es gelten die Richtlinien und Vorgaben der DIN EN ISO 4049. FELIX Micro Hybrid Composite ist in Spritzen und Kompulen erhältlich. Die Kompulen sind für den einmaligen Gebrauch. Bitte nicht mehrfach verwenden, da eine Kontamination und Keimbildung sonst nicht ausgeschlossen werden kann.



ZUSAMMENSETZUNG

Glaspulver, Diurethandimethacrylat, Siliziumdioxid, Bis-GMA, 1,4-Butandioldimethacrylat. Gesamtfüllstoff 75 Gew% (53 Vol.-%) anorganische Füllstoffe (0,005 - 3,0 µm)

VERPACKUNG

+RMR /M/100527	4g Spritzen A1
+RMR /M/100528	4g Spritzen A2
+RMR /M/100529	4g Spritzen A3
+RMR /M/100530	4g Spritzen UNIVERSAL

INDIKATION

- Fissure sealing
- Extensive fissure sealing on molars and premolars
- Fillings in Black's class V (cervical caries, root erosions, v-shaped lesions)
- Minimally invasive fillings in Black's classes I, II and III
- Corrections of enamel defects
- Blocking out undercuts
- Small corrections of shape and color of the enamel



CE 0297

www.remarkental.de

Page 17

FELIX Nano Composite

The multi-talent for long-lasting fillings
Light-curing Nanocomposite

DESCRIPTION

FELIX Nano Composite is a light-curing nano-composite for the adhesive filling technique. It contains an ultrafine, radiopaque glass filler. The composition with ultrafine filler leads to exceptionally homogenous restorations. An optimal adaption of the color is the result of an optimally adjusted chameleon effect. The guidelines and requirements of DIN EN ISO 4049 apply. FELIX Nano Composite is available in syringes and compules. The compules are for single use only. Please do not reuse them, as this makes it impossible to rule out contamination and germ formation.

COMPOSITION

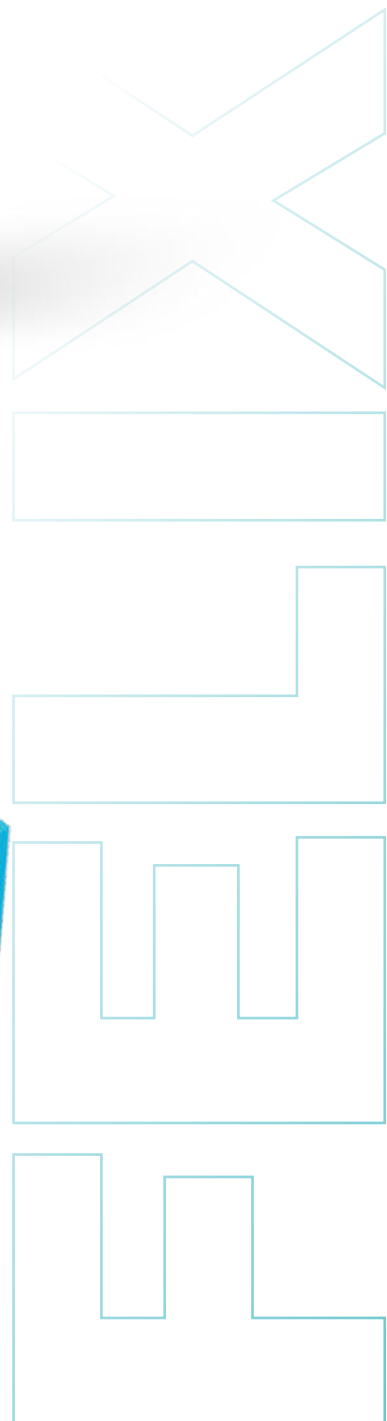
Glass powder, silicon dioxide, diurethane dimethacrylate, BisGMA, splitter polymerize, tetramethylene dimethacrylate
Filler content: 83.5% by weight (66.5% by volume) inorganic fillers (28 nm - 40 µm)

PACKAGING

+RMR /M/100524	4g syringe A1
+RMR /M/100525	4g syringe A2
+RMR /M/100526	4g syringe A3
+RMR /M/100561	4g syringe B1
+RMR /M/100562	4g syringe B2
+RMR /M/100563	4g syringe C2
+RMR /M/100564	4g syringe Opaque A2
+RMR /M/100565	4g syringe Opaque B2
+RMR /M/100539	Compules 20x0.3g A1
+RMR /M/100540	Compules 20x0.3g A2
+RMR /M/100541	Compules 20x0.2g A3

INDICATIONS

- Direct anterior and posterior tooth restorations in Black's classes I, II, III, IV and V
- Inlays, onlays and veneers
- Extended fissure sealing on molars and premolars
- Core build-up
- Splinting of loosened teeth
- Corrections of shape and color to enhance aesthetics



FELIX Nano Composite

Das Multi-Talent für langlebige Füllungen Lichthärtendes Nano Composite.

BESCHREIBUNG

FELIX Nano Composite ist ein lichthärtendes Nano-Komposit mit einem ultrafeinen, röntgenopaken Glasfüllstoff für die adhäsive Füllungstherapie. Aufgrund des ultrafeinen Füllstoffes lassen sich außerordentlich homogene Restaurationen herstellen, die durch den gezielt eingestellten Chamäleon-Effekt eine optimale Farbanpassung der Füllung ermöglichen. Es gelten die Richtlinien und Vorgaben der DIN EN ISO 4049. FELIX Nano Composite ist in Spritzen und Kompulen erhältlich. Die Kompulens sind für einmaligen Gebrauch. Bitte nicht mehrfach verwenden, da eine Kontamination und Keimbildung sonst nicht ausgeschlossen werden kann.

ZUSAMMENSETZUNG

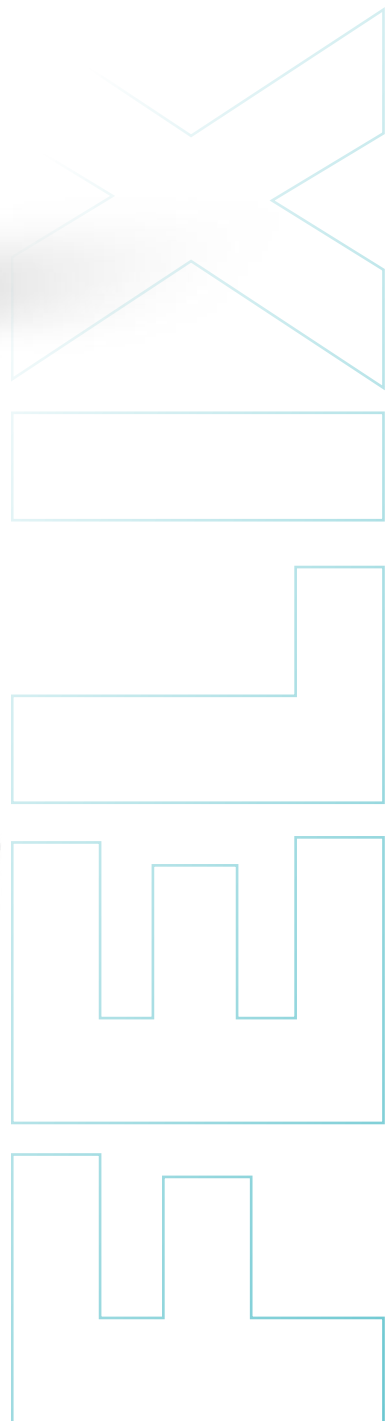
Glaspulver, Siliciumdioxid, Aliphatisches Urethandimethacrylat, Bis-GMA, 1,4-Butandioldimethacrylat, Splitterpolymerisat
Füllstoffgehalt: 83,5 Gew.-% (66,5 Vol.-%) anorganische Füllstoffe (28 nm - 40 µm)

VERPACKUNG

+RMR /M/100524	4g Spritzen A1
+RMR /M/100525	4g Spritzen A2
+RMR /M/100526	4g Spritzen A3
+RMR /M/100561	4g Spritzen B1
+RMR /M/100562	4g Spritzen B2
+RMR /M/100563	4g Spritzen C2
+RMR /M/100564	4g Spritzen Opaque A2
+RMR /M/100565	4g Spritzen Opaque B2
+RMR /M/100539	Compules 20x0.3g A1
+RMR /M/100540	Compules 20x0.3g A2
+RMR /M/100541	Compules 20x0.2g A3

INDIKATION

- Front- und Seitenzahnrestaurationen der Klasse I, II, III, IV und V nach Black.
- Inlays, Onlays und Veneers
- Erweiterte Fissurenversiegelung an Molaren und Prämolaren
- Stumpfaufbauten
- Schiene von gelockerten Zähnen
- Form- und Farbkorrekturen zur Verbesserung der Ästhetik



FELIX Bio Composite

Universal light-curing filling composite perfect for restorations in both the anterior and posterior tooth areas.

DESCRIPTION

Felix Bio Composite is a light curing radio-opaque polymer-based dental filling composite for making restorations using adhesive filling techniques. It follows the standard ISO 4049. Bio Composite provides good handling and sculptability characteristics. Ideal for use in anterior and posterior restorations.

COMPOSITION

- Glass powder, diurethane dimethacrylate, silicon dioxide, tricyclodecane dimethanol dimethacrylate
- Filler content: 81 weight-% (77 vol.-%) inorganic fillers (0,005 - 40 µm)

PACKAGING

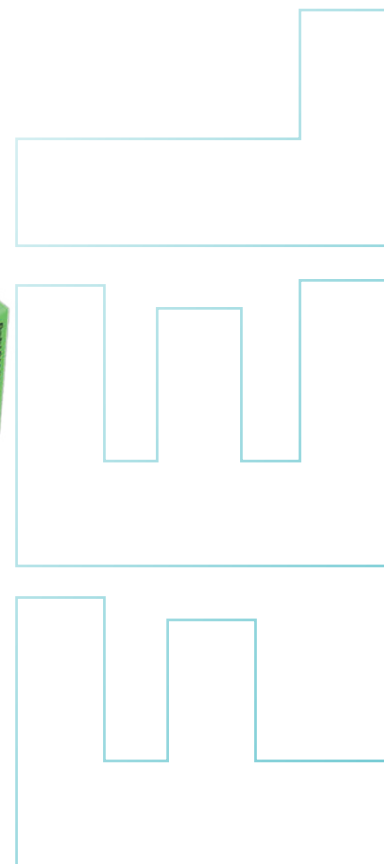
+RMR /M/100531	4g syringe A1
+RMR /M/100532	4g syringe A2
+RMR /M/100533	4g syringe A3
+RMR /M/100566	4g syringe B1
+RMR /M/100567	4g syringe B2
+RMR /M/100568	4g syringe MILKY BLEACH

INDICATIONS

- Direct anterior and posterior restorations in Black's classes I, II, III, IV, and V cavities.
- Inlays, onlays and veneers
- Extended fissure sealing in molars and premolars
- Core build-up
- Splinting loose teeth
- Adjusting the contours and shades to improve aesthetics

INFORMATION ON PROCESSING

Light intensity for curing	≥ 1200 mW/cm ²
Wavelength for curing	350-500 nm
Curing time for shades A1-A3.5, B1, B2 and Milky/Bleach	20 sec.
Curing time for shade A4	40 sec
Maximum layer thickness	2 mm



FELIX Bio Composite

Lichthärtendes Universal-Füllungskomposit für Restaurationen im Front- und Seitenzahnbereich.

PRODUKTSPEZIFISCHE BESCHREIBUNG

Felix Bio Composite ist ein lichthärtendes, röntgenopakes Dentalfüllungskomposit auf Polymerbasis zur Herstellung von Restaurationen mit adhäsiiven Füllungstechniken. Die Vorgaben der Norm ISO 4049 werden erfüllt. Felix Bio Composite bietet gute Handhabungs- und Modelliereigenschaften. Ideal für den Einsatz bei Front- und Seitenzahnrestaurationen..

ZUSAMMENSETZUNG

- Glaspulver, Diurethandimethacrylat, Siliciumdioxid, Tricyclodecandimethanoldimethacrylat
- Füllstoffgehalt: 81 Gew.-% (77 Vol.-%) anorganische Füllstoffe (0,005 - 40 µm)

VERPACKUNG

+RMR /M/100531	4g Spritzen A1
+RMR /M/100532	4g Spritzen A2
+RMR /M/100533	4g Spritzen A3
+RMR /M/100566	4g Spritzen B1
+RMR /M/100567	4g Spritzen B2
+RMR /M/100568	4g Spritzen MILKY BLEACH

INDIKATION

- Direkte Front- und Seitenzahnrestaurationen von Kavitäten der Klassen I, II, III, IV und V nach Black
- Inlays, Onlays und Veneers
- Erweiterte Fissurenversiegelung bei Molaren und Prämolaren
- Stumpfaufbauten
- Schienung lockerer Zähne
- Form- und Farbkorrekturen zur Verbesserung der Ästhetik

INFORMATIONEN ZUR VERARBEITUNG

Lichtintensität zum Aushärten	≥ 1200 mW/cm ²
Wellenlänge zum Aushärten	350-500 nm
Aushärtungszeit für die Farbtöne A1- A3,5, B1, B2, Milky/Bleach	20 Sek.
Aushärtungszeit für den Farbton A4	40 sec
Maximale Schichtdicke	2 mm



LUCAS Total Etching Gel

Etching gel suitable for etching dentine as well as enamel.

INTENDED PURPOSE

Dental etching gel is used to etch enamel and/or dentin.

DESCRIPTION

The LUCAS Total etching gel is a dental etching gel used to create micro-retentions on the tooth surface for the subsequent treatment.

Due to the coloring and stable gel consistency of the LUCAS Total Etching Gel, the application is a simple and easy to control.

PATIENT TARGET GROUP

LUCAS Total Etching Gel is used in all patients in whom micro retentions are to be created on their tooth surface for the further dental or orthodontic treatment.

PACKAGING

+RMR /M/100545 2ml-syringe + 20 cannules

RECOMMENDED REACTION TIMES

- Normal Enamel : 30 Seconds
- Immature Enamel : 20-30 Seconds
- Fluoridated Teeth : 90-120 Secondes
- Deciduous Teeth : 90-120 Secondes
- Dentin : 15 Secondes



CE 0297

www.remar-dental.de

Page 22

LUCAS Total Etching Gel

Etching Gel eignet sich zum Ätzen des Schmelzes bzw. Dentins in der adhäsiven Füllungstechnik.

ZWECKBESTIMMUNG

Dentales Ätzgel wird zum Ätzen von Schmelz und/oder Dentin verwendet

BESCHREIBUNG

Das LUCAS Total Etching gel ist ein dentales Ätzgel zum Schaffen von Mirko Retentionen auf der Zahnoberfläche für eine anschließende Behandlung. Durch die Einfärbung und die standfeste Gelkonsistenz ist die Anwendung einfach und gut kontrollierbar.

PATIENTENZIELGRUPPE

Das LUCAS Total Etching Gel wird angewendet bei allen Patienten, bei denen zur weiteren dentalen oder orthodontischen Behandlung mit einem Ätzgel Mikroretentionen auf der Zahnoberfläche geschaffen werden sollen

VERPACKUNG

+RMR /M/100545 2ml Spritze + 20 Pastenkanülen

EMPFOHLENE EINWIRKZEITEN

- Normaler Schmelz : 30 Sekunden
- Jugendlicher Schmelz : 20-30 Sekunden
- Fluoridierter Zahn : 90-120 Sekunden
- Milchzahn : 90-120 Sekunden
- Dentin : 15 Sekunden



CE 0297

www.remarkental.de

Page 23



MADE IN GERMANY

MARCUS Bleaching Set

DESCRIPTION

Marcus Bleaching Set is a bleaching set intended for medical in-office use only. The material is used by the dentist to brighten individual teeth. Marcus Bleaching Set is ideally suited to brightening devital teeth including endodontically treated teeth. The 4:1 auto mix syringe (cartridge) contains bleaching gel and activator. One dual syringe contains 5 g of material. The hydrogen peroxide content of the ready mixed gel is 35%.



PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Determine the tooth color by comparing it with the Vita Shade Guide. To evaluate the colors, please refer to the Vita Shade Guide as follows.

Values sorted by hue:

A1 A2 A3 A3,5 A4 B1 B2 B3 B4 C1 C2 C3 C4 D2 D3 D4

Sorted according to brightness value:

B1 A1 B2 D2 A2 C1 C2 D3 A3 D4 B3 A3,5 B4 C3 A4 C4 B2-

B1 = Values are increased twofold

A3- A2 = Values are increased fourfold

PACKAGING

+RMR /M/100547 5g Bleaching gel

+RMR /M/100548 2ml Post care gel

+RMR /M/100549 5g Gingiva Barrier

3 application tips

3 mixing tips

INDICATIONS

- Brightening of discolored, devital teeth
- Brightening of discolored teeth caused by disease, by injury or iatrogenically, as an alternative to a crown or veneer
- Treatment of tooth discolorations caused by prescription drugs (e.g. tetracycline)



CE 0297

www.remarkdental.de

Page 24

MARCUS Bleaching Set

BESCHREIBUNG

Marcus Bleaching Set ist ein In-Office Bleichset, welches nur für die medizinische Behandlung in der Zahnarztpraxis vorgesehen ist. Marcus Bleaching Set wird vom Zahnarzt zur Aufhellung einzelner oder mehrerer Zähne verwendet ebenso für devitale Zähne einschließlich endodontisch behandelter Zähne. Marcus Bleaching Set enthält Bleichgel und Aktivator in einer selbstanmischenden 4:1-Doppelspritze (Kartusche). Eine Doppelspritze enthält 5 g Material. Der Wasserstoffperoxidgehalt im fertig angemischten Gel beträgt 35%.

VORBEREITUNGEN

Die Zahngarbe durch Vergleich mit der Vita®-Farbskala festlegen. Zur Bewertung sortieren Sie bitte den Vita®-Farbring wie folgt um: Werte nach Farbton sortiert: A1A2A3A3,5A4B1B2B3B4C1C2C3C4D2D3D4
Nach Helligkeitswert sortiert: B1A1B2D2A2C1C2D3A3D-4B3A3,5B4C3A4C4 B2bisB1=Wertzunahmeum2A3bisA2= Wertzunahme um 4

VERPACKUNG

+RMR /M/100547	5g Bleaching gel
+RMR /M/100548	2ml Post care gel
+RMR /M/100549	5g Gingiva Barrier
	3 application tips
	3 mixing tips

INDIKATION

- Aufhellung verfärbter, devitaler Zähne
- Aufhellung von durch Krankheit, Verletzung oder iatrogen verfärbten Zähnen als Alternative zu Krone oder Veneer
- Behandlung von arzneimittelbedingten Zahnverfärbungen (z. B. Tetracyclin)



CE 0297

www.remarkdental.de

Page 25

KLAUS ROOT CEM VISCOSUS

Dual-curing, highly radio-opaque flowable luting cement on composite basis.

DESCRIPTION

Klaus Root Cem Viscous is a dual-curing attachment composite for a natural tooth. The material is fluorescent and radiopaque and is used to permanently attach indirect restorations to the tooth. This prevents the restoration from becoming dislodged whilst at the same time filling the minimum gap between dental preparation (or implant abutment) and restoration.

COMPOSITION

Glass powder, diurethane dimethacrylate, prepolymer, tetramethylene dimethacrylate, silicon dioxide, dibenzoyl peroxide
Filler content: 75% by weight, inorganic fillers (0.005 - 5.0 µm)

MIXING RATIO

With the automix cartridge and the mixing tip, KLAUS Root Cem Viscous is always available in the optimal mixing ratio of 1:1

PACKAGING

+RMR /M/100550 2x8g + 10 cannules

INDICATIONS

- The adhesive fixation of indirect restorations such as veneers, inlays, onlays, crown and bridges. The material is suited to fixing restorations made from glass ceramics, zirconium dioxide, composite, zirconia-reinforced composite, high-precious metal, non-precious metal, titanium.
- The adhesive fixation of root pins
- Building up stumps (as core build up material)

LIGHT POLYMERIZATION

- Light Intensity : >500mW/cm²
- Optical Wavelength Range : 350-500nm
 - Exposure Time Per Surface : 20 Sec



CE 0297

www.remar dental.de

Page 26



MADE IN GERMANY

KLAUS ROOT CEM VISCOSUS

Dual-härtender hoch-röntgenopaker Befestigungs zement auf Composite Basis.

BESCHREIBUNG

Klaus Root Cem Viscous ist ein dualhärtendes Befestigungskomposit für den natürlichen Zahn. Das Material ist fluoreszierend und röntgenopak und wird verwendet, um indirekte Restaurationen dauerhaft mit dem Zahn zu verbinden. Ein Verrutschen der Restauration wird verhindert und zeitgleich der minimale Spalt zwischen Zahnpräparation (oder dem Implantat-Abutment) und der Restauration ausgefüllt.

ZUSAMMENSETZUNG

Glaspulver, Aliphatisches Urethandimethacrylat, Vorpolymerisat, 1,4- Butandiol-dimethacrylat, Siliziumdioxid, Dibenzoylperoxid
Füllstoffgehalt: 75% Gewichtsprozent, anorganische Füllstoffe (0,005 - 5,0 µm)

MISCHUNGSVERHÄLTNIS

Durch Verwendung der Automischspritze, inkl. Mischkanüle wird KLAUS Root Cem Viscous stets im optimalen Verhältnis 1:1 angemischt.

VERPACKUNG

+RMR /M/100550 2x4g + 10 Mischkanülen

INDIKATION

- Der adhäsiven Befestigung von indirekten Konstruktionen wie Veneers, Inlays, Onlays, Kronen und Brücken. Die indirekten Restaurationen können hierbei aus Glaskeramik, Zirkonoxid, Komposit, zirkonverstärktem Komposit, Edelmetall, Nicht Edel metall, Titan bestehen
- Der adhäsiven Befestigung von Wurzelstiften
- Von Stumpfaufbauten (als Core Build up Material)

LICHTPOLYMERISATION

- Lichtintensität : >500mW/cm²
- Lichtpolymerisation : 350-500nm
- Belichtungszeit Pro Fläche : 20 Sec











www.remarkdental.de



remardental



remardental



MADE IN GERMANY

 **REMAR TECHNIK GmbH**
Bahnhofstraße 30,
32312 Lübbecke Germany

 +49 172 44 34 855

 remar@remardental.de

 www.remardental.de

  [remardental](#)

