

Katalog

Dental-
Materialien

2021

- Komposite
- Adhäsive
- Zemente
- Temporäre Materialien
- Abdruck Materialien
- Bleaching

Made in Germany!



Komposite Seite

Nano Hybrid Komposit	Heytec-N	4
Nano Keramisches Komposit	HeyTec-NC	5
Micro Hybrid Komposite	HeyTec-M	6
	HeyTec-MR	7
Flow Komposit	HeyTec Flow	8
Flow Komposit, selbstätzend	HeyTec Flow SE	8
Flow Komposit Viscous	HeyTec Flow-V	8

Adhäsive

Bond, selbstätzend, 7. Generation	H-Etchbond	9
Bond, 5. Generation	H-BOND	9
Bond Aktivator	H-BOND Aktivator	9

Temporäres Material

Temporäres Kronen und Brückenmaterial	HeyTec Temp	10
Temporärer Zement	HeyTec Semi	10

Zemente

Temporärer Zement	HeyTec Semi	10
Permanent Zement, selbstätzend	HeyTec Cem SE	11

Stumpfaufbau

Stumpfaufbau Komposit	HeyTec Core N	11
-----------------------	----------------------	----

Bleaching

In Office Bleaching	JW Power Bleaching NEXT	12
Kofferdamm, flüssig	JW Liquid Dam	12

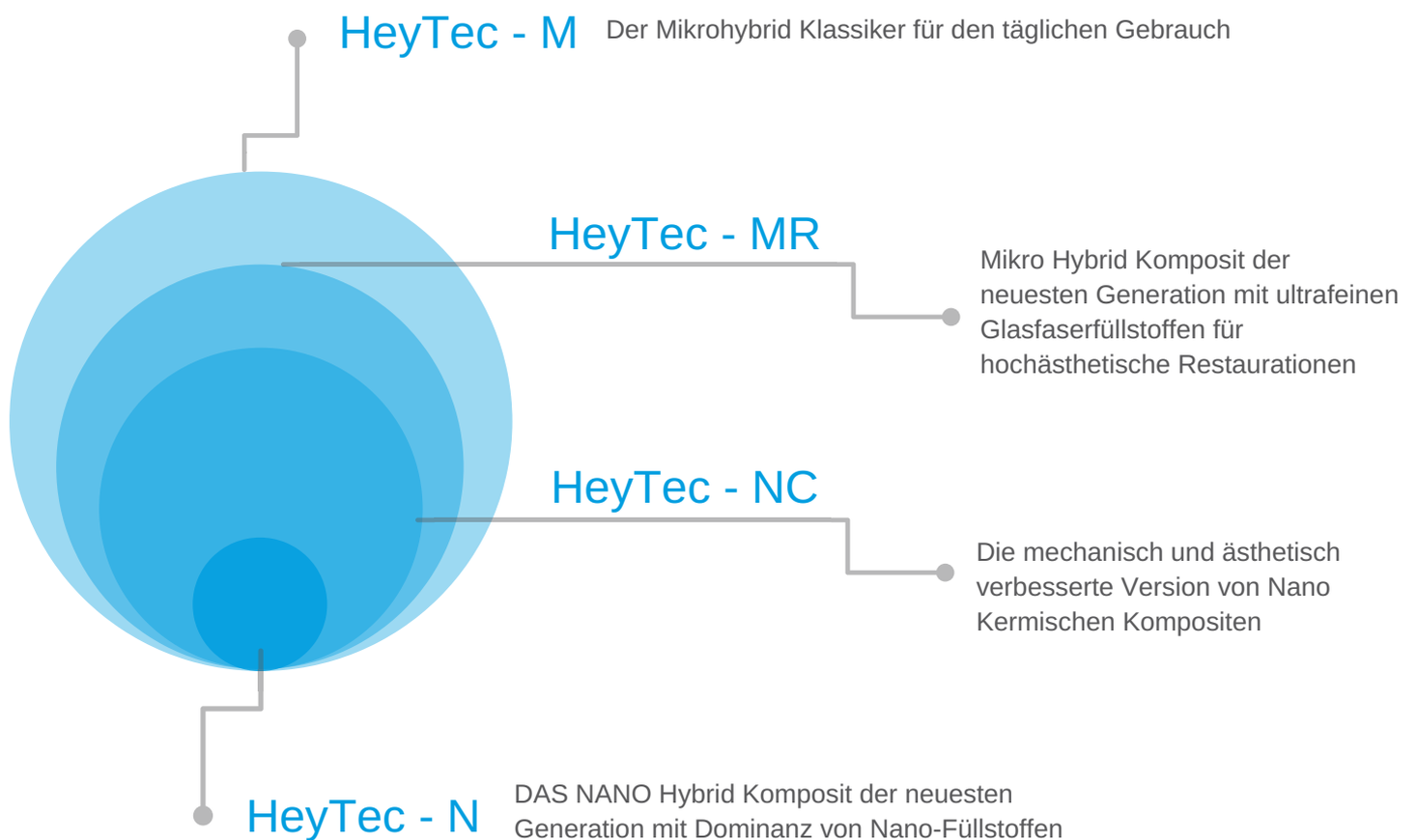
Desensibilisierung

Schutzlack auf Silikon-Basis	H-Nano Seal	13
Desensibilisierungs Gel	JW Desensitizing Gel	13

Abdruckmaterial

A-Silikon Soft	HeyTec Soft,	14
A-Silikon SuHy (Super Hydrophilic)	HeyTec Soft-H	14
A-Silikon Heavy	HeyTec Heavy-X	15
A-Silikon Putty	HeyTec Putty-X	15
A-Silikon Mono	HeyTec Mono-X	15
A-Silikon Wash	HeyTec Light-H	16
A-Silikon Bite Registration	HeyTec Bite	16
A-Silikon Adhäsiv	HeyTec Adhesive	16

Heydent ist stolz, mehrere führenden Komposit Materialien (Nano-Hybrid bis Mikro Hybrid) der neuesten Generation anbieten zu können. Alle Materialien haben verschiedene Eigenschaften, aber eine gemeinsam, alle sind „**Made in Germany**“



Das Nano-Hybrid-Komposit **HeyTec-N** ist so einfach und leicht zu formen, dass seine Konsistenz als "wachsähnlich" beschrieben wird. **HeyTec-N** ermöglicht das Erstellen von hochästhetischen Füllungen und garantiert dabei langfristige und zuverlässige mechanische Eigenschaften.

HeyTec-N Das Komposit

WAX like



**"WACHSÄHNLICHE KONSISTENZ"
BEDEUTET MEHR KOMFORT FÜR DEN ZAHNARZT"**

HeyTec-N beeindruckt jeden Anwender. Die einzigartige "wachsähnliche" Konsistenz garantiert eine sehr komfortable und einfache Handhabung von **HeyTec-N**. Das Material klebt nicht an den Instrumenten

Bestellnummer

HE311 - A1
HE312 - A2
HE313 - A3
HE314 - A3,5
HE328 - A4
HE315 - OA2
HE322 - OA3 1 x 4g Spritze
HE316 - B1
HE317 - B2
HE318 - C2
HE319 - D2
HE320 - D3
HE321 - Inc
HE394 - Bleaching

Bestellnummer

HE931 - A1
HE932 - A2
HE933 - A3
HE935 - OA2 20 x 0,3g Kapseln

Bestellnummer

HE377 Set 8 x 4g*
HE378 Set 8 x 4g + H-Bond*
HE379 Set 8 x 4g + H-Etchbond*
HE374 Probierset 4 x 1g
HE999 Probierset 5 x 0,3 g Kapseln A1,A2,A3

*wählen Sie Ihre Farben selbst aus

KLINISCHE BILDER



vorher



Patient mit Diastema

nachher



HE379 Set 8 x 4g + H-Etchbond

HeyTec NC ist ein keramikähnliches Füllungsmaterial mit organischen und anorganischen Partikeln, bei dem Nanotechnologie zum Einsatz kommt.

HeyTec NC ist universell, im Front- und Seitenzahnbereich, einsetzbar.

Das hervorragende Handling, die geringe Polymerisationsschrumpfung, die verbesserte Abrasionsfähigkeit und die perfekte Polierbarkeit begeistern jeden Zahnarzt.

HeyTec-NC Nano Keramik Technologie



Neben den sehr guten ästhetischen Vorteilen, gibt es auch hervorragende mechanische Eigenschaften, die sowohl bestehende, als auch neue Anwender zu schätzen wissen. Das alles macht **HeyTec-NC** zum idealen Werkstoff, sowohl für den Front- als auch den Seitenzahnbereich.

Bestellnummer

HE011 - A1	
HE012 - A2	
HE013 - A3	
HE014 - A3,5	
HE015 - OA2	
HE022 - OA3	1 x 5g Spritze
HE016 - B1	
HE017 - B2	
HE018 - C2	
HE019 - D2	
HE020 - D3	
HE021 - Inc	
HE025 - Bleach	

Bestellnummer

HE076 Set 8 x 5g*
HE078 Set 8 x 5g + H-Bond*
HE073 Set 8 x 5g + H-Etchbond*
HE074 Probierset 5 x 1g

*wählen Sie Ihre Farben selbst aus

HE073 Set 8 x 5g + H-Etchbond



KLINISCHE BILDER



Sekundärkariesläsion



Kariöse Läsion entfernt



Fertige Komposit Restaurierung

HeyTec-NC Nano Keramik Technologie

HeyTec-M ist das favorisierte Mikropartikel Hybrid-Kompositmaterial auf dem Markt, welches weltweit bei der täglichen Anwendung in Zahnarztpraxen begeistert.

HeyTec-M

Klassische Mikrohybrid Technologie



VORTEILE

- Ästhetisches Erscheinungsbild, auch unter künstlichen Lichtquellen.
- Höchste Abrasionsfestigkeit durch besonders dichtes Füllstoffgefüge mit Partikelgrößen von 0,05 - 1,5 µm.
- Besonders gute Modellierbarkeit und Hochglanzpolierbarkeit
- Transparenz und Transluzenz sind an die natürliche Zahnschmelze angepasst.

Bestellnummer

HE211 - A1
 HE212 - A2
 HE213 - A3
 HE214 - A3,5 1 x 5g Spritze
 HE215 - OA2
 HE217 - B2
 HE221 - Inc

Bestellnummer

HE276 Set 8 x 5g*
 HE278 Set 8 x 5g + H-Bond*
 HE273 Set 8 x 5g + H-Etchbond*
 HE274 Probierset 5 x 1g

*wählen Sie Ihre Farben selbst aus

KLINISCHE BILDER



Entfernte Kariesläsion



Fertige Komposit Restauration

HE274 Probierset 5 x 5g



HeyTec-MR ist ein universal lichthärtendes Komposit mit einem hohen Gehalt an anorganischen Füllstoffen. **HeyTec-MR** eignet sich hervorragend für die direkte Versorgung im Vorderen als auch im hinteren Bereich sowie zur Herstellung von Inlays, Onlays und Veneers.

HeyTec-MR eignet sich auch für Stumpfaufbau und die Fissurenversiegelung.

Die spezielle Kombination von Makro- und Mikrofüllern verleiht **HeyTec-MR** seine hervorragenden physikalischen Eigenschaften und macht es leicht polierbar. Dank dieser hervorragenden Eigenschaften ist dieses Material extrem plaqueresistent.

HeyTec-MR ist wissenschaftlich erwiesenermaßen besonders biokompatibel und leicht zu verarbeiten



HeyTec-MR

New microhybrid technology

VORTEILE

- Wissenschaftlich getestet
- Hervorragende Konsistenz und physikalische Eigenschaften
- Ausgezeichnete mechanische Eigenschaften
- Innovatives Farbsystem mit großer Farbauswahl und hochtransparenten Schneidmassen
- Hochpolierbar durch spezielle Partikel-Struktur und homogene Oberfläche
- Röntgenopaque

TECHNISCHE DATEN

- Vickers Härte 784 MPa
- Biegefestigkeit 157 MPa
- E-Modul 11.173 MPa
- Druckfestigkeit 502 MPa
- Diametrale Zugfestigkeit 50 Mpa

KLINISCHE PHOTOS



Bestellnummer

HE411 - A1	
HE412 - A2	
HE413 - A3	
HE414 - A3,5	
HE415 - A4	
HE416 - B1	
HE417 - A2	
HE418 - B3	
HE419 - B4	1 x 4g Spritze
HE420 - C1	
HE421 - C2	
HE422 - C3	
HE423 - C4	
HE424 - D3	
HE425 - Bleach 1	
HE426 - Bleach 2	
HE427 - Incisial Medium	
HE432 - Universal	

HeyTec - Flow SE

HeyTec Flow SE ist ein selbstätzendes, lichthärtendes, fließfähiges Komposit, welches für eine Vielzahl von Indikationen in der restaurativen Therapie angewendet wird.

HeyTec Flow SE erfordert kein Ätzen, Primern und Bonden von Schmelz und Dentin. Die Behandlungszeit ist dadurch viel kürzer als beim konventionellen Flow und mögliche Anwendungsfehler werden ausgeschlossen! Postoperative Sensibilitäten werden reduziert.

Bestellnummer

HE058 A2 1 x 2g Spritze

ätzen
primern
bonds
füllen
Alles in einem



HeyTec - Flow

Bewährtes und beliebtes, fließfähiges, Mikrohybrid-Komposit. Entwickelt für die kleinen Hohlräume, Fissurenversiegelungen und als Baseline Material. Durch die optimale Konsistenz passt sich **HeyTec Flow** perfekt an die Hohlraumwände an.

Bestellnummer

HE043 A1
HE042 A2 1 x 2g Spritze
HE040 A3



HeyTec - Flow V

HeyTec - Flow V ist die neue Generation eines lichthärtenden, röntgenopaken fließfähigen Komposites für minimalinvasive direkte Füllungen, Unterfüllungen und Fissurenversiegelungen. **HeyTec - Flow V** ist sowohl fließfähig als auch hochviskos. Die idealen Fließeigenschaften erleichtern die Restauration, z. B. bei Zahnhalsfüllungen.

TECHNISCHE DATEN

- Vickers Härte 794 MPa
- Biegefestigkeit 144 MPa
- E-Modul 12.316 MPa
- Druckfestigkeit 431 MPa
- Füllstoffgehalt 77%
- Röntgenopazität 210% Al



Bestellnummer

HE611 A1
HE612 A2
HE613 A3
HE614 A3,5 1 x 2g Spritze
HE615 B1
HE616 B2
HE617 B3
HE618 Clear

H-Etchbond

Lichthärtendes Einkomponenten-, single-Layer Bondingsystem der 7. Generation. Entwickelt, um die Bonding-Prozedur zu vereinfachen und gleichzeitig die hervorragende Qualität und eine starke Bindung zu gewährleisten.



7 Generation
7 Generation

Einer der stärksten Bonds - testen und vergleichen Sie!

Unter den beliebtesten Selfetch-Systemen zeichnet sich **H-Etchbond** durch seine hervorragenden Haftwerte aus. Nur eine Schicht **H-Etchbond** wird benötigt, um eine starke und lang anhaltende Bindung von lichthärtenden Kompositen an Schmelz und Dentin zu bekommen.

Bestellnummer

HE003 1 x Fläschchen a 5ml

H-Bond und H-Bond Activator

H-BOND ist ein lichthärtendes System vom Typ Prime / Bond der 5. Generation und bietet eine starke Bindung aller Kompositmaterialien an Dentin und Schmelz. **H-BOND** wurde für lichthärtende Materialien entwickelt, aber in Kombination mit **H-BOND Activator** wird **H-BOND** zu einem chemisch oder dual härtenden System, das perfekt für Wurzelkanäle ist. Es kann auch mit chemisch- und doppelt härtenden Materialien verwendet werden.

Bestellnummer

HE001 1 x Fläschchen a 5ml H-Bond

Bestellnummer

HE002 1 x Fläschchen a 3ml Activator

HeyTec Temp Temporäres Kronen und Brücken Material

Hoch ästhetischer 4:1-Verbundwerkstoff für provisorische Kronen und Brücken Inlays, Onlays und Veneers

Eigenschaften

- Hohe Bruchfestigkeit auch bei sehr dünnen Schichten, wie Kanten von Kronen oder dünnen Veneers
- Sehr ästhetisches Aussehen durch hohe Farbstabilität und natürliche Fluoreszenz
- Direkte Anwendung beim Stuhl durch niedrige Aushärtungstemperatur
- Sehr hohe mechanische Beständigkeit und ausgezeichnete Elastizität
- Ausgezeichnete Passform durch minimale Polymerisationsschrumpfung
- Material der neuesten Generation mit Mischungsverhältnis 4: 1
- Hohe Abriebfestigkeit
- Ausgezeichnete Polierbarkeit
- Optimal für lange Brücken mit hoher Haltbarkeit
- Sichere und schnelle Handhabung durch AutoMix System
- Endvorbereitung nach nur 5 min



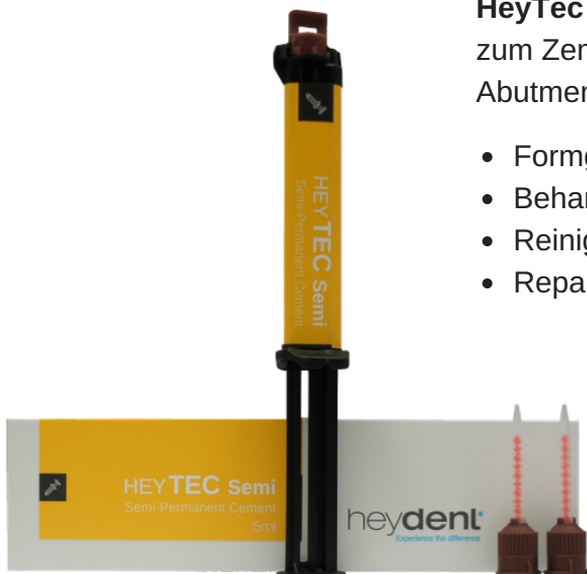
Bestellnummer

HE089 A1	1 x 50ml, 10 MixTips 4:1
HE056 A2	1 x 50ml, 10 MixTips 4:1
HE090 A3	1 x 50ml, 10 MixTips 4:1
HE089 Bleach	1 x 50ml, 10 MixTips 4:1

HeyTec Semi Temporärer Zement

HeyTec Semi ist ein semi-permanentes, dual-härtendes Material zum Zementieren von Kronen und Brücken auf Implantat-Abutments und natürlichen Zahnstümpfen mit vielen Vorteilen:

- Formgebung des Zahnfleisches oder Modellierung der Zahnpapillen
- Behandlung von Periimplantitis
- Reinigung der Restauration außerhalb vom Mund
- Reparatur der Konstruktion oder Änderung der Farbe



Bestellnummer

HE032	1 x 5ml Spritze, 5 x MixTips
-------	------------------------------

Ein ganz neues Konzept für die semi-permanente Befestigung!

Der Wegfall der chemischen Adhäsion (0 MPa) wird mit der kontrollierten Expansion des Zements ausgeglichen. Das sichert die optimale Befestigung und vor allem lässt diese Lösung die prothetischen Arbeiten gefahrlos entfernen, ohne dass sie beschädigt werden.

HeyTec Cem SE

HeyTec Cem SE ist ein selbstätzendes, dualhärtendes Kompositmaterial zur permanenten Befestigung von Kronen, Brücken, Restaurationen vom Typ Inlay/Onlay und Wurzelstiften. HeyTec Cem SE bildet eine sehr starke Adhäsion am Dentin, Zahnschmelz, Zirkon (16mPa!), Keramik, Komposit, Titan und Metall.

Hohe Adhäsionskraft ohne Ätzen, Primern und Bonden

Das Zementieren findet in wenigen Schritten statt! Fehler durch übermäßiges Ätzen werden komplett ausgeschlossen. **HeyTec CEM SE** ist selbstneutralisierend. Der anfangs niedrige pH-Wert steigt sofort nach der Applikation an und erreicht nach 12 Stunden einen pH-Wert von 5,5. Dadurch wird das Entstehen einer Überempfindlichkeit nach der Behandlung verhindert.

Bestellnummer

HE031TR 1 x Spritze a 5ml
10 x MixTips
5 x intraoral Tips lang



HeyTec Core N

HeyTec Core N ist ein dualhärtendes, fließfähiges, hoch röntgenopakes Mikrohybrid-Komposit mit Nano-Füllstoffen (Nano-Zirkoniumdioxid, Nano-Kalziumfluorid) für Stumpfaufbauten und für die Zementierung von Wurzelkanalstiften. Die ausgezeichneten mechanischen Eigenschaften erlauben eine präzisere Kronenpräparation.



HeyTec Core N kann auch für die Zementierung von Kronen und Brücken, Inlays und Onlays verwendet werden.

Bestellnummer

HE049 1 x 5ml Spritze, 5 x MixTips
5 IOT lang
5 IOT kurz

JW Power Bleaching NEXT

JW Power Bleaching NEXT is a two-component chair-side bleaching gel in a double-bar cartridge with 35 % content of active ingredient (hydrogen peroxide) for quick bleaching and brightening of discolored and devitalized teeth.

JW Power Bleaching Next can be used without any light source, but gets better results with lamps and best results with a diode-laser!



Order Number

1022JW 1 x syringe 5g, 3 x Mix Tips
1 x Liquid Dam 1,2ml, 1 x Tip

Features

High content of active ingredient

Best quality

Contains minerals

Neutral pH

Ideal consistency

Automix cartridge

Medical Product Class 2a

Advantages

Quick bleaching and brightening. Safe success. Long-lasting results. Gentle on the teeth.

Ensures the best possible results in the shortest possible time

Thoroughly protects the teeth

No damage to the tooth surface

No running, good contrast on the tooth

No mixing necessary, consistent quality

Medical Device - not for home use

JW Liquid Dam

JW Liquid Dam is a light-curing one-component composite material for covering the gums. The good flow behavior through an optimum viscosity makes the application very easy.

Curing with all commercially available polymerization lamps (halogen, Plasma, LED) only takes 20 seconds!

The blue color guarantees an excellent contrast to the gum.



Order Number

HE1003 4 x syringe 1,2ml, 4 x Mix Tips

H-Nano SEAL ist ein innovativer Schutzlack, auf Basis eines patentgeschützten Silikonpolymers. **H-Nano Seal** bildet eine sehr starke Adhäsion am Zahnschmelz oder Dentin. Dabei muss vorher nicht geätzt werden. Dank der innovativen Formel hält das Material an der Zahnoberfläche ca. 12 Monate.

kein Ätzen
kein Polymerisieren



12 Monate
Schutz für 12 Monate

- Kariesprophylaxe bei Kindern und Erwachsenen, als auch bei Patienten mit festsitzenden Zahnspangen und bei Patienten mit Bedarf an Sonderpflege
- Behandlung der Zähne nach einer professionellen Reinigung
- Zahnschutz nach der Zahnaufhellung beim Zahnarzt und Zuhause
- Abbau von Überempfindlichkeiten in den Zahnhalsbereichen
- Remineralisierung von harten Zahngeweben und Füllung von Mikrofrakturen im Zahnschmelz
- Vorläufige Abdichtung von Füllungen und Zahnersatz

Silikonpolymer

- A**
- stellt eine ausgezeichnete Adhäsion am Zahnschmelz und Dentin sicher
 - ist transparent – hinterlässt, sogar an gebleichten Zähnen keine Flecken

NANO Fluorapatit

- B**
- füllt Mikrofrakturen im Zahnschmelz
 - schließt offene Kanäle der freiliegenden Zahnhälse

NANO Kalziumfluorid

- C**
- übernimmt die Funktion der Fluorreserve, die über pH-Wert-Änderungen gesteuert wird
 - Fluor wird sukzessiv und nachhaltig freigesetzt

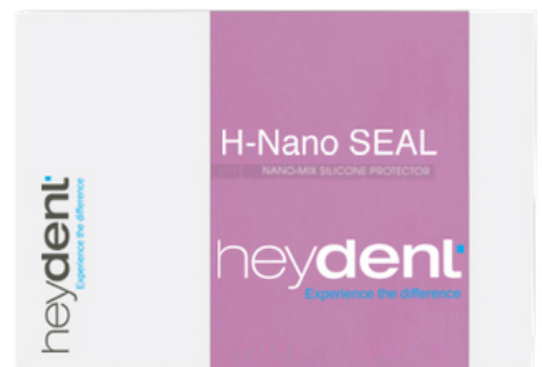
Aminfluorid Olaflur

- D**
- setzt sofort große Fluormengen frei
 - beschleunigt den natürlichen Prozess der Remineralisierung

Bestellnummer

HD008 1 x 5ml Flasche, 20 x Einwegpinsel
1 x Schälchen

HD008SD 1 x 0.5ml Fläschchen



HeyTec Soft

Knetbares A-Silikon zur Anwendung der Doppelmischtechnik. HeyTec Soft hat eine besonders weiche Anmischkonsistenz. Die Abformung erfolgt ohne übermäßigen Kompressionsdruck und kann sowohl in konfektionierten, als auch individuellen Abformlöffeln gemacht werden.

- Konsistenz: putty
- Farbe: gelb
- Lineare Schrumpfung: <0,1%
- Mischzeit: 45 Sek.
- Verarbeitungszeit: 2:20 Minuten
- Aushärtezeit (im Mund): <3:00 min
- Endhärte: ca. 65 Shore A
- Norm: ISO 4823, Typ 0

Bestellnummer

HD060 2 x 300 ml Dosen A+B, 2 x Löffel



HeyTec Soft-H

Knetbares A-Silikon zum Füllen des Löffels in der Doppelmisch- oder der Doppelabdrucktechnik. Aufgrund der geschmeidigen Anfangskonsistenz und Endhärte von 67 shore A ist HeyTec Soft-H (superhydrophil) universell einsetzbar. Die extrem starke Hydrophilie entwickelt eine ausgeprägte Affinität zu allen benetzten Bereichen und garantiert die höchst mögliche Oberflächenqualität der Abformung.

- Konsistenz: soft putty
- Farbe: grau - grün
- Lineare Schrumpfung: <0,1%
- Mischzeit: 45 Sek.
- Verarbeitungszeit: 2:20 Minuten
- Aushärtezeit (im Mund): <3:00 min
- Endhärte: ca. 67 Shore A
- Norm: ISO 4823, Typ 0

Bestellnummer

HD068 2 x 300 ml Dosen A+B, 2 x Löffel



HeyTec Putty-X

Hydrophiles Putty-A-Silikon für dynamische Mischgeräte. Das Silikon kann nach dem Austragen, bei Bedarf mit den Händen im Löffel nachgeformt werden.

Anwendungsgebiete:

Vorabformmaterial für alle Techniken der Zweiphasenabformung.

- Konsistenz: knetbar/putty
- Farbe: grün
- Lineare Schrumpfung: <0,1%
- Mischzeit: entfällt
- Verarbeitungszeit: 1:50 min
- Aushärtezeit (im Mund): <3:00 min
- Endhärte: ca. 68 Shore A
- Norm: ISO 4823, Typ 0



Bestellnummer

HD079 1x 380 ml 5:1 Kartusche, 10 Mischer

HeyTec Mono-X

- Konsistenz: heavy
- Farbe: aubergine
- Lineare Schrumpfung: <0,1%
- Mischzeit: entfällt
- Verarbeitungszeit: 2:00 min
- Aushärtezeit (im Mund): <3:00 min
- Endhärte: ca. 70 Shore A
- Norm: ISO 4823, Typ 1



Monophasen- Präzisions- A-Silikon mit exzellenter Standfestigkeit und außergewöhnlicher Zeichnungsschärfe. Anwendungsgebiete: Inlay-Onlay Kronen und Brücken, Fixationsabformungen, Teleskop- und Geschiebearbeiten bis hin zu aufwendigen Implantatabformungen.

Bestellnummer

HD064 1 x 380 ml 5:1 Kartusche, 10 Mischer

HeyTec Heavy-X

Präzisionsabformmaterial für maschinelle, dynamische Mischung. HeyTec Heavy-X eignet sich für alle Präzisionsabformtechniken, in denen hervorragende, hydrophile Eigenschaften, exzellente Dimensionstreuung, hohe Reißfestigkeit und hohes Rückstellvermögen wichtig sind. Anwendungsgebiete: Vor-Abformmaterial für alle Techniken der Zweiphasenabformung.

- Konsistenz: heavy
- Farbe: gelb
- Lineare Schrumpfung: <0,1%
- Mischzeit: entfällt
- Verarbeitungszeit: 1:30 Minuten
- Aushärtezeit (im Mund): <2:30 min
- Endhärte: ca. 65 Shore A
- Norm: ISO 4823, Typ 1



Bestellnummer

HD065 1 x 380 ml 5:1 Kartusche, 10 Mischer

HeyTec Light-H

Additionsvernetzendes, extrem feinfließendes Korrekturabformmaterial mit superhydrophilen Eigenschaften für alle Abformtechniken. Unter Vermeidung von Lufteinschlüssen fließt es an alle kritischen Stellen und reproduziert auch die feinsten Konturen. Restflüssigkeiten werden durch den Kompressionsdruck, sowie die superhydrophilen Eigenschaften ausgeschwemmt. Die thixotrope Einstellung verhindert das unbeabsichtigte Abfließen des bereits applizierten Materials von der Präparation.

- Konsistenz: putty
- Farbe: gelb
- Lineare Schrumpfung: <0,1%
- Mischzeit: 45 Sek.
- Verarbeitungszeit: 2:20 Minuten
- Aushärtezeit (im Mund): <3:00 min
- Endhärte: ca. 65 shore A
- Norm: ISO 4823, Typ 0



Bestellnummer

HD061 2x 50 ml Kartusche, 12 Mischer

HeyTec Bite

Additionsvernetzendes, superhartes, schnellaushärtendes Silikonmaterial zur Bissregistrierung. Mit einer Endhärte von ca. 90 shore A ist das Material nicht nur zur Registrierung voll- oder teilbezahnter Kiefer geeignet, sondern auch für Bissregistrierungen in der Totalprothetik. Die Nachbearbeitung mit Messer, Stein oder Fräse ist problemlos möglich.

- Konsistenz: heavy
- Farbe: magenta
- Lineare Schrumpfung: <0,1%
- Mischzeit: entfällt
- Verarbeitungszeit: 15 Sekunden
- Aushärtezeit (im Mund): 45 Sek.
- Endhärte: ca. 90 Shore A
- Norm: ISO 4823, Typ 0



Bestellnummer

HD080 2x 50 ml Kartusche, 12 Mischer

HeyTec Adhesive

Flüssiges Löffeladhäsiv für alle handelsüblichen A-Silikone.

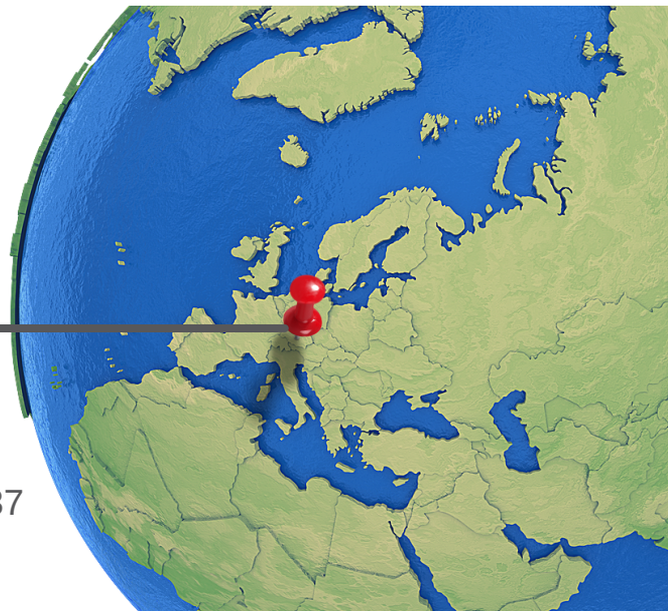
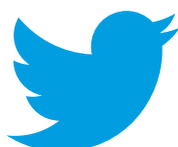
Bestellnummer

HD062 1 x 10ml



heydent

Experience the difference



Heydent GmbH, Viktor Frankl Str. 20,
86916 Kaufering, Germany

www.heydent.com

info@heydent.com

Tel: +49 8191 9737804 Fax: +49 8191 9855137