

ONE STRONG FAMILY

PANAVIA™

DIE LÖSUNG FÜR JEDE BEFESTIGUNG

PANAVIA™ V5
Stark und ästhetisch

PANAVIA™ Veneer LC
Der Veneerspezialist

PANAVIA™ SA Cement Universal
Ihr täglicher Begleiter

BORN IN JAPAN

PANAVIA™

Wer hat die adhäsive Zahnmedizin revolutioniert? Kuraray Noritake. Mit der Einführung von PANAVIA™ EX im Jahr 1983 – dem weltweit ersten adhäsiven Befestigungskomposit mit Original-MDP-Monomer* – begann die bemerkenswerte Familiengeschichte von PANAVIA™. Zugleich war dies der Grundstein für die revolutionäre Ära der adhäsiven Zahnmedizin. Dieser mutige Pionierschritt von Kuraray Noritake bewirkte einen Paradigmenwechsel und etablierte PANAVIA™ dank verlässlicher Haftkraft schnell als Synonym für adhäsive Befestigung. Seither hörte Kuraray Noritake nie auf, das Portfolio zu verbessern und Produkte zu optimieren. Um die Grundlage für optimale adhäsive Befestigungsverfahren und eine hervorragende Ästhetik zu schaffen, wurden bestehende Formulierungen immer wieder verbessert und zudem auch völlig neue Technologien entwickelt. All dies führte schließlich zu dem aktuellen, schlanken PANAVIA™-Portfolio von einfach anzuwendenden Befestigungskompositen. Erstklassige Haftkraft und hohe Ästhetik, das ist PANAVIA™: One strong family.

DIE PANAVIA™ HISTORIE MIT DEN VERSCHIEDENEN GENERATIONEN



* „Und wer hat es erfunden?“

Das Unternehmen Kuraray Noritake Inc. war es, das mit der Erfindung des MDP-Monomers den Grundstein für die adhäsive Zahnmedizin legte.

PANAVIA™ FAMILIE

DIE KRAFT DER DREI

DAMIT KÖNNEN SIE WIRKLICH JEDE RESTAURATION SICHER BEFESTIGEN!

Individuelle Präferenzen und indikationsspezifische Bedürfnisse erfordern im klinischen Alltag verschiedene Befestigungsmaterialien. Kuraray Noritake ist davon überzeugt, dass drei Befestigungskomposite reichen und hat diese in einer außergewöhnlich leistungsstarken Familie vereint. Die PANAVIA™ Familie: Eine für alle! Für jedwede Situation die richtige, kompromisslose Lösung.

PANAVIA™ Veneer LC

Der ästhetische Spezialist



Möchten Sie mehrere Veneers gleichzeitig einsetzen, ohne einen Wettlauf gegen die Zeit? Speziell entwickelt für solche Indikationen ist das lichthärtende PANAVIA™ Veneer LC genau das richtige Befestigungskomposit für Sie.

- ● ● ● ● Einfaches Handling
- ● ● ● ● Ästhetik

PANAVIA™ V5

Das starke Familienoberhaupt



Die Wahl für ein vorhersagbares Befestigungssystem, das zuverlässig einen extrem starken und dauerhaften Verbund herstellt und gleichzeitig ein ästhetisches Ergebnis ermöglicht.

- ● ● ● ● Einfaches Handling
- ● ● ● ● Ästhetik

PANAVIA™ SA Cement Universal

Der flexible Alleskönner



Für alle, die es so einfach wie möglich halten und die konventionelle Zementierung bei der täglichen Arbeit ersetzen möchten. Minimieren Sie die Anzahl der Arbeitsschritte und sparen Sie Zeit bei der Befestigung, ohne Ihre Ergebnisse zu beeinträchtigen.

- ● ● ● ● Einfaches Handling
- ● ● ● ● Ästhetik

Veneers



Inlays/Onlays



Frontzahnkrone



Seitenzahnkrone



3-gliedrige Brücken



Langspannige Brücken



Kronen und Brücken für Implantate



PANAVIA™ Veneer LC



PANAVIA™ V5



PANAVIA™ SA Cement Universal



PANAVIA™ SA Cement Universal

KEIN PRIMEN!



SO EINFACH WIE MÖGLICH!

Möchten Sie die Anzahl der Arbeitsschritte minimieren und bei der Befestigung Zeit sparen? Gleichwohl möchten Sie aber zuverlässige Haftkraft und hohe Ästhetik erzielen? Dann ist PANAVIA™ SA Cement Universal die beste Wahl für Sie. Dank spezifischer Monomere bietet das selbstadhäsive dualhärtende Befestigungskomposit einen starken und dauerhaften Verbund, indem es chemisch an allen Restaurationsmaterialien und Zahnoberflächen haftet, ohne dass ein separater Primer erforderlich ist. Selbst Zirkonoxid-Restaurationen lassen sich so problemlos adhäsiv befestigen. Daher ist dieses Material ideal für alltägliche Anwendungen, wie die Befestigung von Kronen und Brücken, egal ob aus Zirkonoxid, Lithiumdisilikat, Hybridkeramik oder sogar Metall. Mit PANAVIA™ SA Cement Universal können konventionelle Zemente in der Praxis ersetzt werden.

IHR TÄGLICHER BEGLEITER

VORTEILE & INDIKATIONEN

VORTEILE

- ✓ Kein Primer erforderlich
- ✓ Einfache Lagerung bei Zimmertemperatur*
- ✓ Einfache Überschussentfernung
- ✓ Einfache Applikation mit geringem Druck
- ✓ Automix-Spritze
- ✓ Materialreduzierung
- ✓ Hohe Fehlertoleranz
- ✓ Stressfreie Befestigung

*unter 25°C

INDIKATIONEN

- ✓ Befestigung von Kronen, Brücken, Inlays und Onlays
- ✓ Befestigung von prothetischen Versorgungen auf Implantat-Abutments und Gerüsten
- ✓ Befestigung von Stümpfen und Stiften
- ✓ Amalgambonding
- ✓ Befestigung von Schienen

TECHNISCHE DETAILS

Fluoridfreisetzung:	Enthält oberflächenbehandeltes Natriumfluorid (< als 1%)	Biegemodul^{1,2}:	4,6 GPa
Lagertemperatur:	2 - 25°C / 36 - 77°F	Wasseraufnahme^{1,2}:	27 µg / mm ³
Füllerdichte:	62 Gew- % (40 Vol- %)	Schichtdicke:	ca. 14 µm
Druckfestigkeit¹:	300 MPa	Röntgenopazität²:	170 % Al
Biegefestigkeit^{1,2}:	91 MPa	Verarbeitungszeit (23 °C):	60 Sek.

¹ Dual-Härtung (Kombination von Selbst- und Lichthärtung)

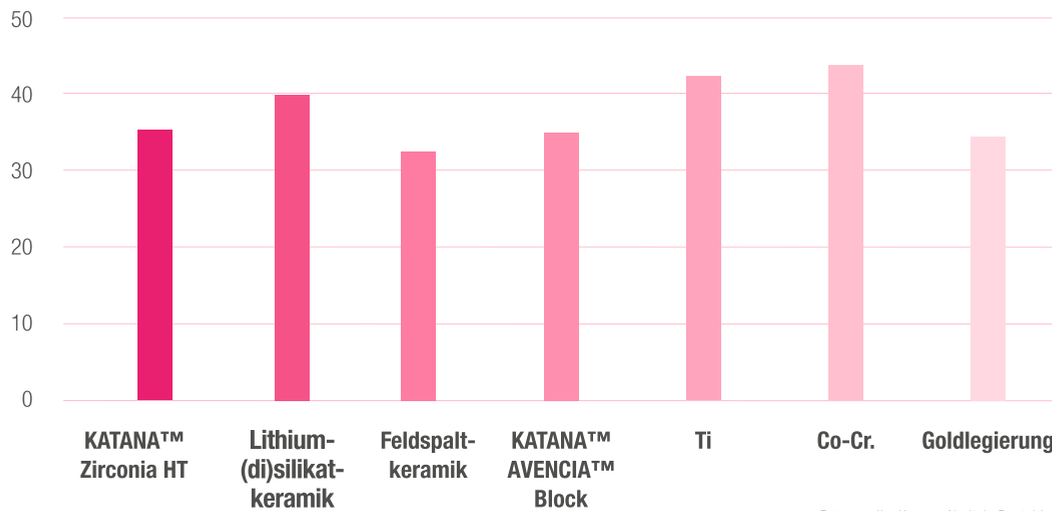
² Nach ISO 4049:2009

Quelle: Kuraray Noritake Dental Inc. Das endgültige Ergebnis kann durch geringfügig abweichende Auswertebedingungen gemäß ISO-Bestimmungen beeinflusst werden.

PANAVIA™ SA Cement Universal LEISTUNG

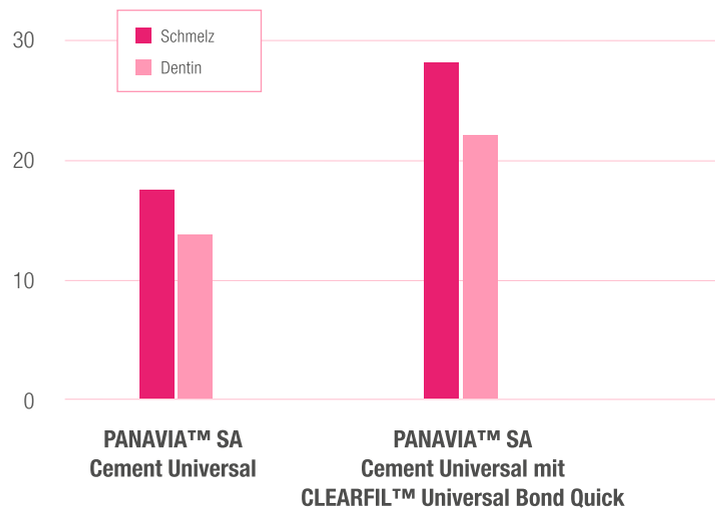
HOHE HAFTKRAFT AN RESTAURATIVEN MATERIALIEN

(MPa) Haftscherfestigkeit an Restaurationsmaterialien



Datenquelle: Kuraray Noritake Dental Inc.

(MPa) HAFTSCHERFESTIGKEIT AN DER ZAHNHARTSUBSTANZ



Datenquelle: Kuraray Noritake Dental Inc.



Ein echter Booster für die Befestigung! Die Anwendung von PANAVIA™ SA Cement Universal in Kombination mit diesem Universaladhäsiv CLEARFIL Universal Quick Bond optimiert die Haftung in Fällen schlechter Retention.



Einfache
Überschussentfernung

PANAVIA™ SA CEMENT UNIVERSAL – DAS IST ALLES!

Befestigung von Lithium-Disilikat-Restaurationen:

PANAVIA™ SA CEMENT UNIVERSAL



RelyX™ Universal / Unicem 2 Automix



+



SPEEDCEM PLUS



+



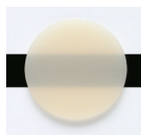
MAXCEM ELITE™



+



DREI ÄSTHETISCHE FARBEN



Universal (A2)



White



Translucent

TECHNOLOGIEN

Das einzigartige LCSi-Monomer sorgt für eine starke chemische Haftung an Silikatkeramik, Hybridkeramik und Komposit.

Das original MDP-Monomer sorgt für eine starke chemische Haftung an Zahnschmelz, Dentin, Metalllegierung und Zirkonoxid.



PANAVIA™ SA Cement Universal



PANAVIA™ V5



DIE STÄRKSTE UND ÄSTHETISCHSTE LÖSUNG

Sind Sie auf der Suche nach einem Befestigungssystem, das zuverlässig einen starken und dauerhaften Haftverbund herstellt und gleichzeitig hochästhetische Ergebnisse unterstützt? Wenn ja, dann ist PANAVIA™ V5 die Lösung für Sie. Das dualhärtende Befestigungskomposit bietet die höchste Haftkraft und Ästhetik der PANAVIA™ Familie, so dass Sie Ihre Restaurationen zuverlässig und stressfrei befestigen können. Dieses gut abgestimmte System ist eine ausgezeichnete Wahl für die Befestigung von indirekten Restaurationen - und sie werden immer auf die gleiche Weise kombiniert und angewendet.

ZUVERLÄSSIGES ÜBERSICHTLICHES VERFAHREN

VORTEILE & INDIKATIONEN

VORTEILE

- ✓ Starke und dauerhafte Haftung am Zahn und der Restauration
- ✓ Ausgezeichnete Ästhetik und Farbstabilität
- ✓ Einfaches Handling
- ✓ Immer gleiches Verfahren für jede Indikation
- ✓ Try-In-Pasten für vorhersehbare Ästhetik

INDIKATIONEN

Alle festsitzenden Restaurationen – unabhängig vom Restaurationswerkstoff! Selbst die größte Herausforderung – **die einflügelige Adhäsivbrücke** – lässt sich mit PANAVIA™ V5 sicher befestigen.

- ✓ Befestigung von Kronen, Brücken, Inlays und Onlays
- ✓ Befestigung von Adhäsivbrücken und Schienen
- ✓ Befestigung von prothetischen Restaurationen auf Implantat-Abutments und Gerüsten
- ✓ Befestigung von Stiften und Stümpfen
- ✓ Amalgambonding
- ✓ Befestigung von Veneers

TECHNISCHE DETAILS

Füllerdichte:	61 Wt % (38 vol %)	Filmdichte ^{1,2:}	12 µm
Biegefestigkeit ^{1,2:}	127 MPa	Röntgenopazität ^{2:}	180 % Al
E-Modul ^{1,2:}	6.3 GPa	Fluoridfreisetzung (28 Tage) ^{1:}	58 µg/g
Druckfestigkeit ^{1:}	310 MPa	Verarbeitungszeit (23 °C):	2 Min.
Wasseraufnahme ^{1,2:}	21 µg/mm ³		

¹ Dual-Härtung (Kombination von Selbst- und Lichthärtung)

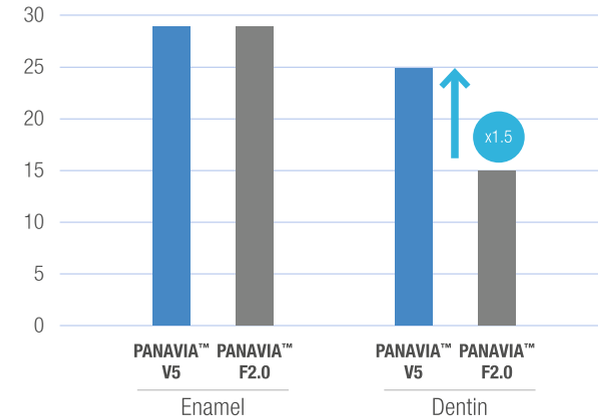
² Nach ISO 4049:2009

Quelle: Kuraray Noritake Dental Inc. Das endgültige Ergebnis kann durch geringfügig abweichende Auswertebedingungen gemäß ISO-Bestimmungen beeinflusst werden.

PANAVIA™ V5 LEISTUNG

HAFTKRAFT AN DER ZAHNSTRUKTUR

(MPa) Scherhaftfestigkeit nach 3000 Thermozyklen

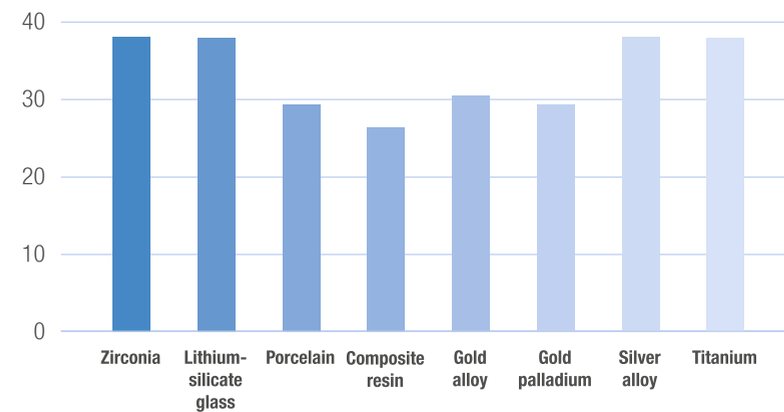


Testbedingungen: Polieren Nr. 1000, Sandstrahlen (KATANA Zirconia HT) oder Flußsäureätzen (Glaskeramik), Auftragen von PANAVIA™ V5 Tooth Primer für 20 Sek. PANAVIA™ Vener LC-Paste: 20 Sek. lighthärten, SUS-Spitze (5 mm) mit PANAVIA™ SA Cement Universal befestigen. Gemessen nach Lagerung in Wasser 37 °C für 1 Tag, Wärmezyklus: 4 – 60 °C.

Quelle: Kuraray Noritake Dental Inc.
*Keine Marke von KURARAY CO., LTD.

HAFTSCHERFESTIGKEIT AN PROTHETISCHEN MATERIALIEN

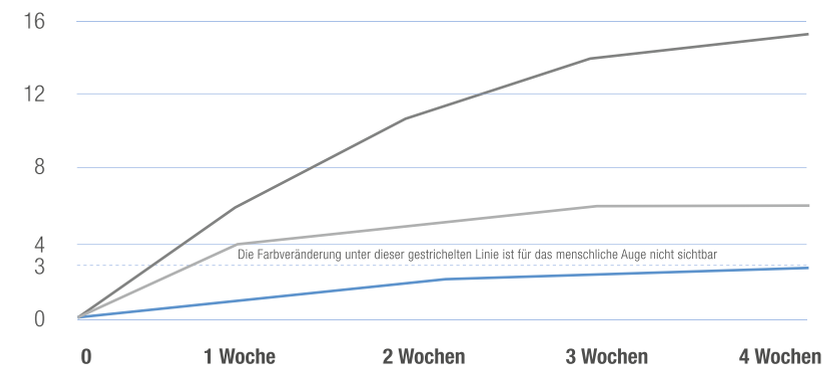
(MPa) Scherhaftfestigkeit nach 3000 Thermozyklen



Testbedingungen: Polieren Nr. 1000, Auftragen jedes Primers PANAVIA™ Vener LC-Paste: Lighthärten für 20 Sek., Befestigen des SUS-Chips (3 mm) mit PANAVIA™ SA Cement Universal. Gemessen nach Lagerung in Wasser 37 °C für 1 Tag, Wärmezyklus: 4 – 60 °C.

Quelle: Kuraray Noritake Dental Inc.
*Keine Marke von KURARAY CO., LTD.

(ΔE)* FARBSTABILITÄT



■ PANAVIA™ V5
■ Multilink Automix¹
■ RelyX Ultimate¹

Die Farbveränderung unter dieser gestrichelten Linie ist für das menschliche Auge nicht sichtbar

* Quelle: Kuraray Noritake Dental Inc. Beispiel im Zeitablauf nach Wasserbad bei 70°C.
¹ Kein eingetragenes Warenzeichen von Kuraray Co., Ltd.



FÜNF HOCHÄSTHETISCHE FARBEN

Mit je einem Farbton, der den individuellen Anforderungen entspricht, lassen sich leicht naturgetreue Ergebnisse erzielen. PANAVIA™ V5 Try-In Pasten sind in den gleichen Farben erhältlich.



Universal (A2)



Clear



Brown (A4)



White



Opaque

TOUCH-CURE-TECHNOLOGIE

Das selbststärkende Adhäsiv Panavia V5 Tooth Primer versiegelt die Klebefläche an der adhäsiven Schnittstelle bei Kontakt mit Panavia V5 und sorgt somit für einen starken und stabilen Verbund zu Schmelz und Dentin. Gleichzeitig beschleunigt es die Polymerisation (Selbsthärtung) des dualhärtenden Befestigungskomposits für eine höhere Effizienz.



Das MDP Monomer in PANAVIA™ V5 Tooth Primer und CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS sind verantwortlich für die chemische Bindung an Zirkonoxid, Metall, Dentin und Zahnschmelz.

PANAVIA™ V5



PANAVIA™ Veneer LC



NEHMEN SIE SICH DIE ZEIT, DIE SIE BENÖTIGEN!

Möchten Sie mehrere Veneers gleichzeitig einsetzen, ohne gegen die Zeit zu laufen? Speziell für solche Indikationen entwickelt, ist das lichthärtende PANAVIA™ Veneer LC genau das, was Sie brauchen. Es bietet eine lange Verarbeitungszeit von 200 Sekunden*, mit der Möglichkeit, die Polymerisation einzuleiten, wann immer Sie dazu bereit sind. Das Fließverhalten sorgt für eine kontrollierte Applikation und vereinfacht die Überschussentfernung. Bei der Entwicklung wurde auch großer Wert auf die Farbstabilität der vier Farben gelegt, die sehr resistent gegen Randverfärbungen sind und somit eine lang anhaltende Ästhetik unterstützen. Leichte Überschussentfernung und eine ausgezeichnete Haftfestigkeit runden das Bild ab.

*Arbeitszeit bei Umgebungslicht (8000 Lux.)

ANSPRUCHSVOLLE AUFGABE, GROSSARTIGE LÖSUNG

VORTEILE & INDIKATIONEN

VORTEILE

- ✓ Optimales Handling durch eine optimale Viskosität
- ✓ Lange Verarbeitungszeit
- ✓ Nach 1 Sek. Tack-Cure lassen sich Materialüberschüsse ganz einfach in einem Stück entfernen
- ✓ Nicht erkennbare Ränder dank geringer Schichtdicke
- ✓ Hervorragende Polierbarkeit und Farbstabilität für lang anhaltende Ästhetik
- ✓ Starke und dauerhafte Haftung

INDIKATIONEN

- ✓ Befestigung von Keramik- und Komposit-Inlays, Onlays und Veneers mit einer Schichtstärke von weniger als 2 mm

TECHNISCHE DETAILS

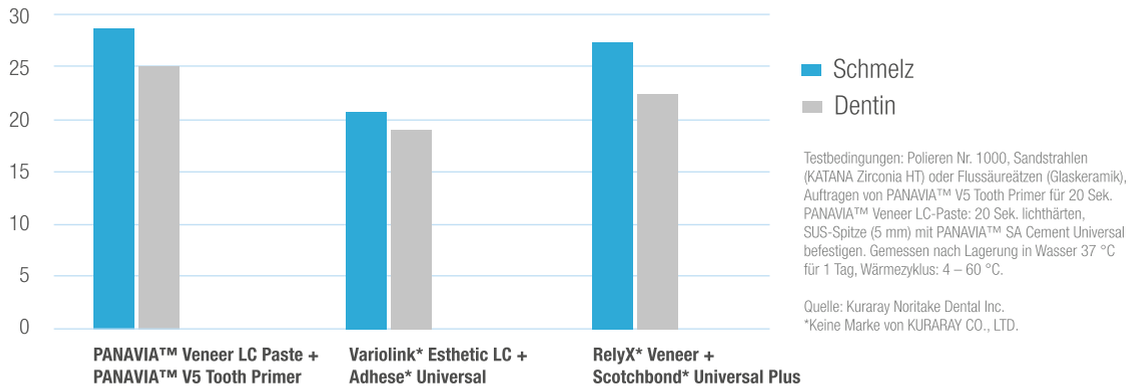
Füllstoffgehalt:	66 Gew.-% (47 Vol.-%)	Schichtdicke:	ca. 8 µm
Biegefestigkeit^{1,2}:	111 MPa	Lichtdurchlässigkeit²:	110 % AI
Biegemodul^{1,2}:	5.4 GPa	Verarbeitungszeit (23 °C):	200 Sek.
Druckfestigkeit¹:	388 MPa		

¹ Dualhärtend (Kombination aus Selbst- und Lichthärtung) ² Gemäß ISO 4049: 2009
Quelle: Kuraray Noritake Dental Inc. Das Endergebnis kann durch geringfügige, in den ISO-Vorschriften festgelegte Bewertungsbedingungen beeinflusst werden.

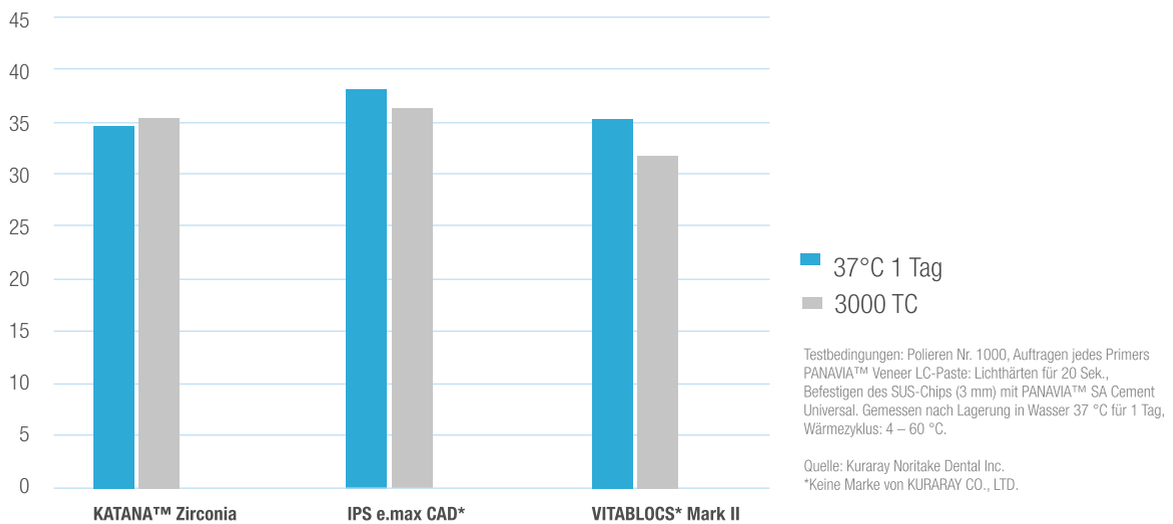
PANAVIA™ Veneer LC

LEISTUNG

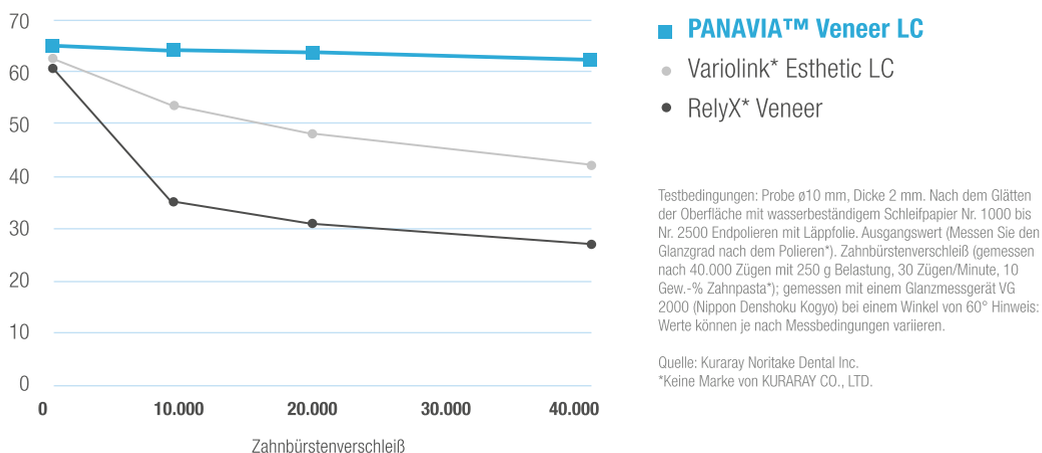
(MPa) HAFTKRAFT AN DER ZAHNSTRUKTUR



(MPa) HAFTSCHERFESTIGKEIT AN PROTHETISCHEN MATERIALIEN



(%) GLANZBESTÄNDIGKEIT





VIER HOCHÄSTHETISCHE FARBEN

Mit Farben, die patientenspezifisch allen klinischen Anforderungen entsprechen, lassen sich leicht naturgetreue Ergebnisse erzielen. Die PANAVIA™ V5 Try-In-Pasten passen auch zu den PANAVIA™ Veneer LC-Farben und ermöglichen eine Simulation des Ergebnisses.



Universal (A2)



Clear



Brown (A4)



White

TOUCH-CURE-TECHNOLOGIE

Das selbstätzende Adhäsiv Panavia V5 Tooth Primer versiegelt die Klebefläche an der adhäsiven Schnittstelle bei Kontakt mit Panavia Veneer LC und sorgt somit für einen starken und stabilen Verbund zu Schmelz und Dentin. Das führt zu einer hervorragenden Stabilität des Befestigungskomposits während der längeren Verarbeitungszeit.



Das MDP Monomer in PANAVIA™ V5 Tooth Primer und CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS sind verantwortlich für die chemische Bindung an Zirkonoxid, Metall, Dentin und Zahnschmelz.

PANAVIA™ LC Veneer



KATANA™ Cleaner



GEREINIGTE OBERFLÄCHE - OPTIMALER HAFTVERBUND

Die Qualität der Haftung (und damit die Langzeitstabilität indirekter Restaurationen) hängt nicht nur vom gewählten Befestigungssystem und dessen richtiger Anwendung ab, auch saubere Oberflächen sind eine Voraussetzung für langfristigen Erfolg. Der KATANA™ Cleaner wurde speziell für die Optimierung der adhäsiven Befestigung entwickelt. Aufgrund der oberflächenaktiven Eigenschaft des MDP-Salzes hat er eine hohe Reinigungswirkung. Und das kann nur KATANA™ Cleaner: Er eignet sich für die intra- **und** extraorale Anwendung und ist eine hervorragende Lösung für die Reinigung von Oberflächen.

FÜR ALLE RESTAURATIVEN VERFAHREN

VORTEILE & INDIKATIONEN

VORTEILE

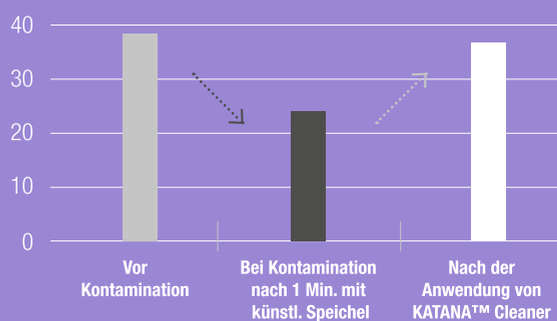
- ✓ Nur KATANA™ Cleaner kann intra- und extraoral angewendet werden
- ✓ Hoher Reinigungseffekt
- ✓ Einfaches Handling - Einreiben, spülen und trocknen
- ✓ Schnelle Anwendung - 10 Sek. einreiben
- ✓ Von Universitäten* nachgewiesene Reinigungskraft

INDIKATIONEN

Intraoral: Kavität, Abutment, Wurzelkanal

Extraoral: Keramiken (Zirkonoxid, Lithiumdisilikat, Feldspatkeramik etc.), kunststoffbasierte Materialien (CAD/CAM-Komposite, Hybridkeramik, PMMA), Metalle (Edelmetall-/Nicht-Edelmetalllegierungen), Wurzelstifte (Glasfaserverstärkte Wurzelstifte, Metall- und Keramikstifte)

(MPa) SCHERHAFTFESTIGKEIT AN KATANA™ ZIRCONIA HT



Messbedingungen Substratoberfläche: Nach Anschleifen mit Körnung 1000 sandstrahlen mit Aluminiumoxid. Klebebereich ø 5mm, Messung bei 37°C, Lagerung in Wasser für einen Tag

Befestigungsmaterial: PANA VIA™ V5

Datenquelle: Kuraray Noritake Dental Inc.

* Je nach Messbedingungen unterschiedliche Zahlenwerte

* Fucong T., et al., Effectiveness of different cleaning measures on the bonding of resin cement to saliva-contaminated or blood-contaminated zirconia, J Dent. 2022 Mar 3;120:104084.
Taiseer A., et al., Cleaning Zirconia Surface Prior To Bonding: A Comparative Study of Different Methods and Solutions, J Prosthodont. 2022 Mar;31(3):239-244.
Fucong T., et al., Effects of dentin surface cleaning on bonding of a self-etch adhesive to root canal sealer-contaminated dentine, J Dent. 2021 Sep; 112: 103766.

Einhändige Applikation durch Flip Top Deckel



PRODUKTSORTIMENT

PANAVIA™ V5



PROFESSIONAL KIT - #3600-EU

PANAVIA™ V5 Tooth Primer (2 ml), CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS (2 ml), PANAVIA™ V5 Paste [Je 1 Spritze (2,4 ml / 4,2 g): Universal (A2), Clear, Brown, White, Opaque], PANAVIA™ V5 Try-in Paste [Je 1 Spritze (1,8 ml): Universal (A2), Clear, Brown, White, Opaque], K-ETCHANT Spritze (3 ml), 30 Mischkanüle, 10 Endo Tips, 50 Einweg-Pinselauflsätze (fein), 1 Mischtablett, 20 Applikationsspitzen



STANDARD KIT - Universal (A2) #3601-EU - Clear #3602-EU

PANAVIA™ V5 Tooth Primer (2 ml), CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS (2 ml), PANAVIA™ V5 Paste [Je 1 Spritze (4,6 ml / 8,1 g): Universal (A2) or Clear], K-ETCHANT Spritze (3 ml), 15 Mischkanüle, 5 Endo Tips, 50 Einweg-Pinselauflsätze (fein), 1 Mischtablett, 20 Applikationsspitzen



INTRODUCTORY KIT - Universal (A2) #3604-EU - Clear #3605-EU

PANAVIA™ V5 Tooth Primer (2 ml), CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS (2 ml), PANAVIA™ V5 Paste [Je 1 Spritze (2,4 ml / 4,2 g): Universal (A2) oder Clear], 10 Mischkanüle, Einweg-Pinselauflsätze (fein), 1 Mischtablett



NACHFÜLLPACKUNGEN

PANAVIA™ V5 Tooth Primer (4 ml) #3635-EU

CLEARFIL™ CERAMIC PRIMER PLUS (4 ml) #3637-EU

PANAVIA™ V5 Paste (4,6 ml / 8,1 g), 20 MISCHKANÜLE

Universal (A2)	#3611-EU	Clear	#3612-EU
Brown (A4)	#3613-EU	White	#3614-EU
Opaque	#3615-EU		

PANAVIA™ V5 Try-In Paste (1,8 ml)

Universal (A2)	#3621-EU	Clear	#3622-EU
Brown (A4)	#3623-EU	White	#3624-EU
Opaque	#3625-EU		

K-ETCHANT Spritze (3 ml),
20 Applikationsspitzen #3252-EU

Mischkanüle (20 Mischkanüle) #3626-EU
Endo Tip (20 Endo Tips) #3629-EU

PANAVIA™ SA Cement Universal



AUTOMIX-SPRITZE

#4212-EU PANAVIA™ SA Cement Universal Automix (Universal (A2))

#4213-EU PANAVIA™ SA Cement Universal Automix (White)

#4214-EU PANAVIA™ SA Cement Universal Automix (Translucent)

1 Spritze pro Farbe (8,2 g / 4,6 ml); 20 Mischkanülen



VALUE PACK AUTOMIX

#4210-EU PANAVIA™ SA Cement Universal Automix Value Pack (Universal (A2))

#4211-EU PANAVIA™ SA Cement Universal Automix Value Pack (Translucent)

3 Spritzen pro Farbe (8,2 g / 4,6 ml); 40 Mischkanülen, 10 Endo Tips (SS)



#4218-EU Mischkanüle (20 Mischkanülen)



#4221-EU Endo Tip (20 Endo Tips)

PANAVIA™ Veneer LC



PANAVIA™ Veneer LC KITS

#4500 STANDARD KIT UNIVERSAL (A2)

#4501 STANDARD KIT CLEAR

PANAVIA™ Veneer LC Paste (2,6 g / 1,5 ml)

#4505 PASTE UNIVERSAL (A2)

#4506 PASTE CLEAR

#4507 PASTE BROWN (A4)

#4508 PASTE WHITE

#4513-EU PANAVIA™ VENEER LC APPLIKATIONSSPITZEN

20 TIPS (16G)

KATANA™ Cleaner



#3970-EU KATANA™ Cleaner (4.0 ml)

- Lesen Sie vor Verwendung dieses Produkts die mit dem Produkt gelieferte Gebrauchsanweisung durch.
- Die Spezifikationen und das Erscheinungsbild des Produkts können ohne Vorankündigung geändert werden.
- Gedruckte Farben können sich leicht von den tatsächlichen Farben unterscheiden.

„KATANA“ ist ein Warenzeichen von NORITAKE CO., LIMITED.
„PANAVIA“ sind Warenzeichen von Kuraray Co., Ltd.

Ihr Kontakt

Kuraray Europe GmbH
BU Medical Products
Philipp-Reis-Str. 4
65795 Hattersheim am Main
Deutschland

Telefon: +49 (0) 69-305 35835
E-Mail: dental.de@kuraray.com
Website: www.kuraraynoritake.eu

kuraray

Noritake