

クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick2 販売促進キャンペーン

【実施期間】2026.9.24>>10.20 **数量限定**

平素は格別のご愛顧を賜りありがとうございます。

この度、日ごろのご愛顧に感謝の気持ちを込めまして、『クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick2 販売促進キャンペーン』を企画いたしました。
期間中、下記対象商品を **特別価格** にてご提供いたします。ぜひ、この機会をご利用ください。

クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick2

単品1本を

■標準価格 14,070円 202440042
■内容 5mL×1本



クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick2

Wパック 1セットを

■標準価格 25,330円 202440043
■内容 5mL×2本



特別価格にてご提供！

特別価格にてご提供！

販売名 クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick2 一般的名称 歯科用象牙質接着材(歯科セラミックス用接着材料)(歯科金属用接着材料)(歯科用知覚過敏抑制材料)(歯科用シーリング・コーティング材) 医療機器認証番号 305ABBZX00012000 医療機器の分類 管理医療機器(クラスⅡ)

関連動画の紹介

Kuraray Noritake Dental Inc.

だいたい5分でわかる

Case & Technique

UBQ2のことを
もっと詳しく動画で!

日常臨床のヒントや材料情報などの動画コンテンツを
ご視聴いただけるサイトがオープンしました。
スキマ時間に視聴しやすい5分程度の動画です。

まずは右記リンク先から視聴登録ください。

SA ルーティング Multi や
クリアフィル ユニバーサル ボンド Quick2
クリアフィル マジエスティ ES フローの関連動画も公開中



今なら高垣智博先生の講演動画
「ボンディング材の進化過程とその概略」も無料公開中!



友だち追加は
こちらから

クラレノリタケデンタル LINE公式アカウント

特別価格のお問い合わせについては、お出入りのディーラーまでお願いします。

●クラレノリタケデンタル製品の商標、ロゴマークはクラレノリタケデンタル株式会社もしくはその親会社である株式会社クラレに帰属します。●キャンペーンを実施していない地区がございます。予めご了承ください。●掲載商品の標準価格は2026年9月24日現在のものです。標準価格には消費税等は含まれておりません。●数量に限りがありますので、期間中でもキャンペーンを打ち切らせていただくことがあります。あらかじめご了承ください。●ご使用に際しましては、製品の添付文書を必ずお読みください。

製造販売 クラレノリタケデンタル株式会社
新潟県胎内市倉敷町 2-28 〒959-2653

販売 株式会社 モリタ

大阪本社 大阪府吹田市垂水町 3-33-18 〒564-8650 T 06. 6380 2525
東京本社 東京都台東区上野 2-11-15 〒110-8513 T 03. 3834 6161
お問合せ お客様相談センター<歯科医療従事者様専用> T 0800.222 8020(フリーコール)
www.dental-plaza.com

10th
Anniversary

「クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick」は
おかげさまで10周年を迎えました

MORITA



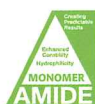
とことん
接着!!

クリアフィル® ユニバーサルボンド Quick 2

塗布後の待ち時間なしと強固なボンディング層 高接着 を兼ね備えたボンディング材!

ボンディング液に凝集されたクラレの独自技術!

親水性アミド系モノマー



高い親水性／重合性を
兼備し、速やかな浸透・拡散と
耐久性を向上する。

多官能ウレタン系メタクリルモノマー



ボンディング層の骨格となる。
重合硬化性の向上に寄与する。

リン酸エステル系モノマー「MDP®」

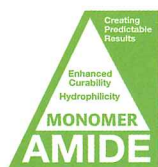


各種被着体への優れた
接着性を獲得する。

Point



親水性が高く、吸水性が低い「親水性アミド系モノマー」



親水性アミド系モノマーは、HEMAよりも親水性があり吸水性が低い特性を有しています。さらに、高い親水性による優れた浸透性に加えて、重合硬化性にも優れています。ボンディング層の「質」形成に寄与するのは、硬化の速さと重合硬化性になります。硬化後の高い安定性により、加水分解の抑制が期待されます。

光硬化後の親水性アミド系モノマー（水中浸漬後）



吸水性が低く、
湿潤化でも
安定している

光硬化後のHEMA（水中浸漬後）



データ測定：クラレノリタケデンタル株式会社 自社製品の製造に使用する各材料間での比較

Point



強固なボンディング層の形成「多官能ウレタン系メタクリルモノマー」



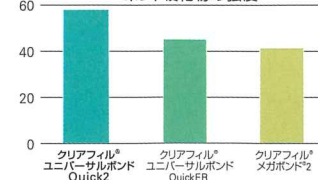
「クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick 2」は、多官能ウレタン系メタクリレートを採用することで、架橋点が増加し強度が向上しています。右図のグラフは、溶媒除去後のボンド硬化体の機械的強度を示す、アルティメットテンサイル試験の結果になります。薄膜化した「クリアフィル®ユニバーサルボンド Quick 2」は、新規多官能ウレタン系メタクリルモノマーを含有することでボンドの強度が向上し、耐久性が期待される接着界面層の形成ができるものと考えられます。

新規モノマー!

薄膜化しても
強固なボンド層

ボンディング層の「質」の進化による接着信頼性の向上

ボンド硬化物の強度



データ提供：徳島大学 保坂啓一先生
第159回秋季日本歯科保存学会 演題 A7
※括弧内が抄録上の表記です。

試験方法：
あらかじめ用意したシリコンモールドに溶媒除去処理、溶媒処理を施したボンディング材を注入し光重合させ、UTS測定用ビーム状ボンド硬化体を作成。24時間乾燥条件下に浸漬しマイクロテンサイル法を用いて測定。

Point



確かな接着機構と高い接着耐久性
「リン酸エステル系モノマー「MDP®」」

クラレが
開発しました!

ハイドロキシアパタイトや
カルシウムとの高い親和性!



リン酸エステル系モノマー「MDP®」は、歯質のみならず、金属やジルコニアに対しても高い接着強さを示し^{※1}、さらには、ハイドロキシアパタイトと化学的に結合し、水に不溶性のカルシウム塩を形成することも報告されています。

また、「MDP®」はその純度によって、接着耐久性およびカルシウムとの反応性が異なることが報告されており、クラレ独自の合成・精製技術によって製造された「MDP®」は、高い接着耐久性を示すことが報告されています。^{※2}

参考文献 1) Y. Yoshida, K. Nagakane, R. Fukuda, Y. Nakayama, M. Okazaki, H. Shintani, S. Inoue, Y. Tagawa, K. Suzuki, J. De Munck, B. Van Meerbeek: Comparative study on adhesive performance of functional monomers. J Dent Res, 83(6): 454-458, 2004
2) 吉原 久美子, 長岡 紀幸, 吉田 篤弘: モノマーの純度が接着とその耐久性に及ぼす影響: 接着歯学, 32 (3): 159, 2014

