

製品特長



1本で多用途

CR 充填用接着材のほかリライエックス™ ユニバーサルレジンセメントの前処理剤、知覚過敏抑制材料、窩洞・支台歯のシーリング材としてご利用いただけます。



使用可能時間 30分 (遮光下)

揮発性の低い、水とエタノールを溶媒としているため、滴下後約30分使用可能。複数窩洞の処置にも余裕をもって対応できます。



常温保管できるので、 いつも手元に

品質管理の煩わしさがなく、いつでも安心して使用でき、チェアタイムも短縮できます。

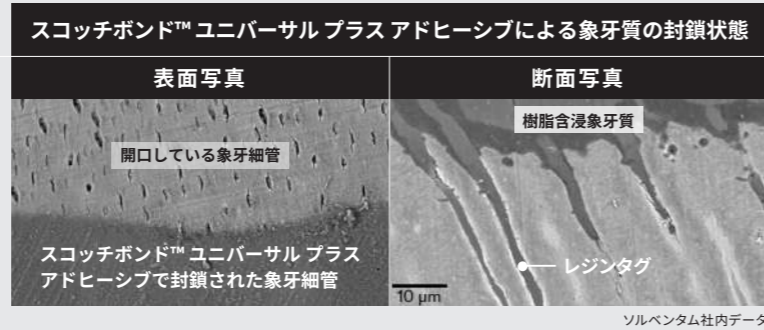


NEW ボトルデザイン

キレがよく液だれしにくいボトルデザインです。個包装のユニドースタイプも準備しています。

知覚過敏処置も、 窩洞・支台歯のシーリング材 としても使用可能 保険適用

アドヒーシブが象牙細管に浸透し、レジクタグを形成。象牙細管を封鎖します。



製品仕様



スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ イントロキット

内容：
・ボトル (5mL) × 1本
・ディスプレイアプリアクターブラシ (XSサイズ) × 50本
・ディスプレイ混和皿 × 48枚
製品番号：41293J
希望医院価格：16,800円



スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ ボトルタイプ

| 補充品
内容：ボトル (5mL) × 1本
製品番号：41294J
希望医院価格：13,200円

| ダブルパック
内容：ボトル (5mL) × 2本
製品番号：41294W
希望医院価格：23,700円



スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ ユニドースタイプ

| 100本入 (11mL)
内容：ユニドース × 100本
製品番号：41298J
希望医院価格：13,200円

| 50本入 (5,5mL)
内容：ユニドース × 50本
製品番号：41297J
希望医院価格：7,100円

スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ ユニドースタイプの正しい使い方



販売名：スコッチボンドユニバーサル プラス アドヒーシブ 認証番号：302AKBZX00043000 / 販売名：リライエックス ユニバーサルレジンセメント 認証番号：302AKBZX00044000

※掲載の内容および希望医院価格は、2024年10月現在のものです。希望医院価格は、すべて税抜き本体価格です。

Solventumおよびそのロゴ、その製品名等に使用される商標はSolventum及びその関連会社の商標です。3Mおよびそのロゴは3Mおよびその関連会社の商標です。その他の商標はそれぞれの権利者の商標です。



ソルベンタム合同会社

デンタルソリューション事業部

<https://www.solventum.com/ja-jp/home/oral-care/>

3Mのヘルスケア部門はソルベンタムという独立した企業になりました。

Please Recycle. Printed in Japan.
© Solventum 2024. All Rights Reserved.
DEN-1699-DJ(1024)PN/e.

一般歯科コールセンター

0120-332-329

9:00~17:00 月~金 (土日祝年末年始を除く)



スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ

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

Scotchbond™ Universal Plus Adhesive



3Mのヘルスケア部門はソルベンタムという独立した企業になりました。



シンプルな術式を可能にする 1ステップユニバーサルボンディング

ソルベンタム独自の「VMSテクノロジー」が正当進化。スコッチボンド™ ユニバーサル アドヒーシブのもつ「汎用性」をそのまま継承しています。スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブは歯質・各種材料に接着可能なので、前処理材はこれ1本。各種専用プライマーが不要です。

ソルベンタム独自のVMSテクノロジー



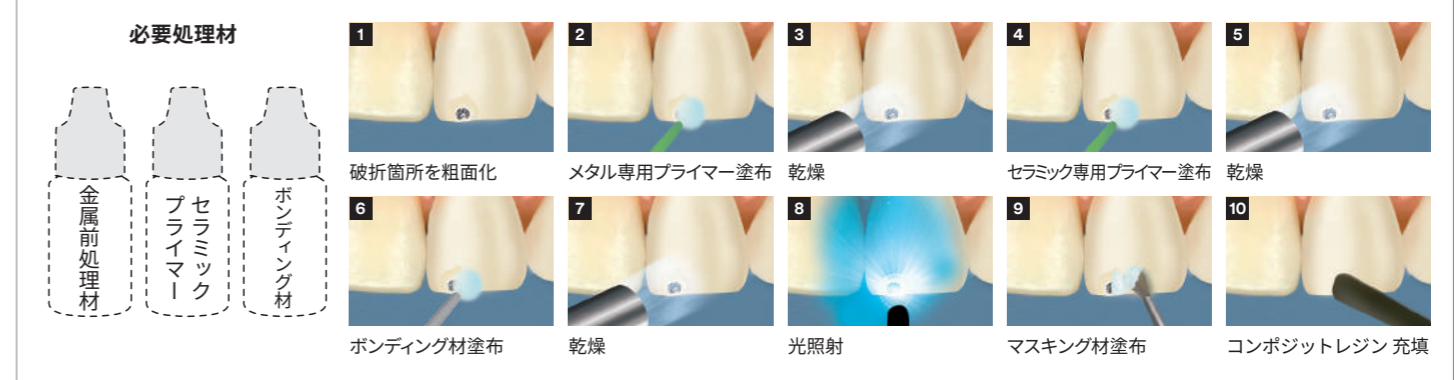
症例や被着体に合わせて使用する材料や術式を
変える必要がなく、在庫管理が容易です。

この
1本だけ!

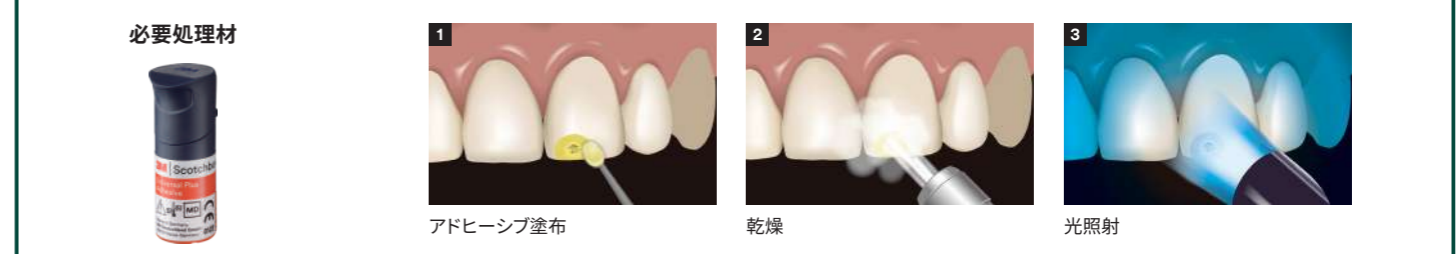


煩雑だった口腔内リペアの症例も別途専用プライマーは必要ありません。
シランカップリング剤含有のスコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブ1本で処理できます。

従来のリペア処置（陶材焼付製造冠の場合）



スコッチボンド™ ユニバーサル プラス アドヒーシブを使ったリペア処置



対応可能な被着体

エナメル質 | 象牙質 | コンポジットレジン | ジルコニア | アルミナ | ガラスセラミックス | 金属

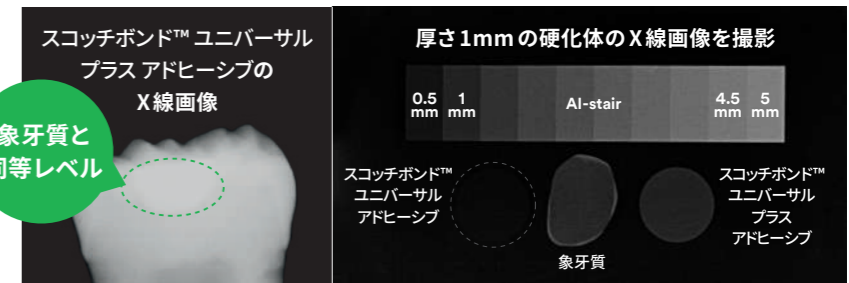


これまでの汎用性に、新たな付加価値をプラス

+ 象牙質と同等のX線造影性付与

業界初*
象牙質と同等のX線造影性を有しており、二次う蝕の診断や経過観察を助けます。

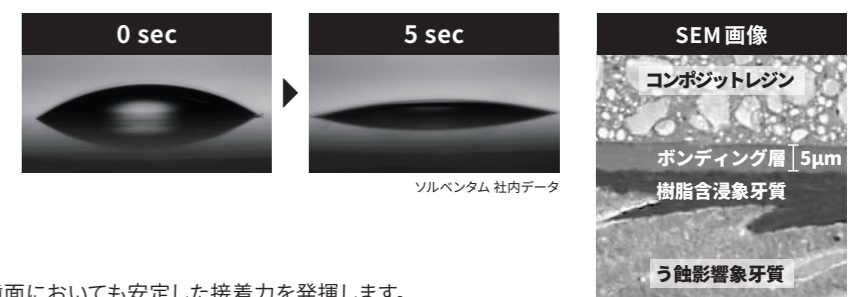
*一液性のユニバーサルボンディング材として、業界ではじめて製品化しました（ソルベンタム社内調べ 2021年1月時点）



+ 優れた“ぬれ性”と“歯質浸透性”

適切なぬれ性と歯質浸透性によって、窩壁部や複雑な窩洞にも塗り広げやすく、塗りムラや液だまりなどの発生リスクを抑えます。

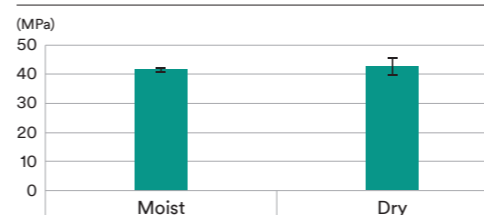
均一な被膜（約5μm）は審美修復にも適します。



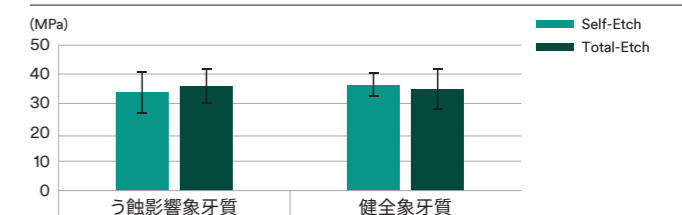
+ 湿潤環境下でも安定した接着力

ビトラボンド コポリマーの配合最適化によって、乾燥が難しい歯面においても安定した接着力を発揮します。う蝕影響象牙質へもしっかり浸透し、健全象牙質と同等の接着力を発揮します。

湿潤環境下：ヒト抜去歯象牙質に対するせん断接着強さ



う蝕影響象牙質：ヒト抜去歯象牙質に対するせん断接着強さ



基本術式（コンポジットレジン充填修復）

