

3M Science.
Applied to Life.™

3M™ Scotchbond™ Universal Plus
Adhesief

**Meer dan alleen
een krachtige
hechting.**



3M™
Scotchbond™
Universal Plus
Adhesief is de
nieuwste innovatie op
het gebied van universele
adhesieven. Het biedt alle
voordelen van het
oorspronkelijke 3M™ Scotchbond™
Universal Adhesief - het eerste écht
universele adhesief -, maar is nu
nóg nauwkeuriger en
voorspelbaarder. Want een
goed adhesief doet meer
dan alleen hechten.

Van uitstekend...

Ontwikkeld op basis van het klinisch bewezen en wereldwijd meest onderzochte, universele adhesief.

-  **Alle directe en indirecte indicaties** voor lichtuithardende, zelfuithardende en dual-cure composieten en cementen op basis van methacrylaat
-  **Alle etstechnieken** total-etch, self-etch en selective-etch op glazuur
-  **Hecht aan ieder restauratiemateriaal** geen afzonderlijke primer nodig
-  **Verkrijgbaar in een flesje of single-unit dose** voor efficiënt, hygiënisch gebruik
-  **Vrijwel geen postoperatieve gevoeligheid** bij praktischevaluatie gaf:

99% van de tandartsen aan dat 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhesief nagenoeg geen postoperatieve gevoeligheid veroorzaakt.*

...naar uitmuntend

Geoptimaliseerde formule voor nóg betere prestaties.

-  **Het eerste radiopake, universele adhesief** dat het risico van een onjuiste diagnose op basis van röntgen vermindert en daarmee invasieve overbehandeling voorkomt
-  **Sealt en hecht aan door cariës beschadigd dentine** voor maximaal behoud van de natuurlijke tandstructuur en minimaal invasieve behandelingen
-  **Gouden standaard hechting aan alle tandheelkundige materialen** inclusief glaskeramiek
-  **Geschikt als dual-cure en zelfuithardend adhesief** geen afzonderlijke activator nodig
-  **Formule zonder BPA** vrij van BPA-derivaten zoals BisGMA
-  **Volledig afgestemd op 3M™ RelyX™ Universal Composietcement** uitstekende hechtsterkte bij vrijwel iedere indicatie. Het adhesief wordt uitgehard door het cement.

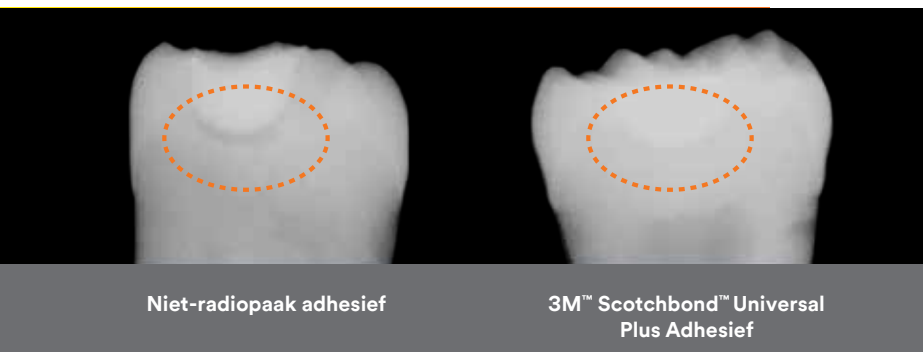


*Praktijkevaluatie met 309 tandartsen en ruim 20.000 toepassingen

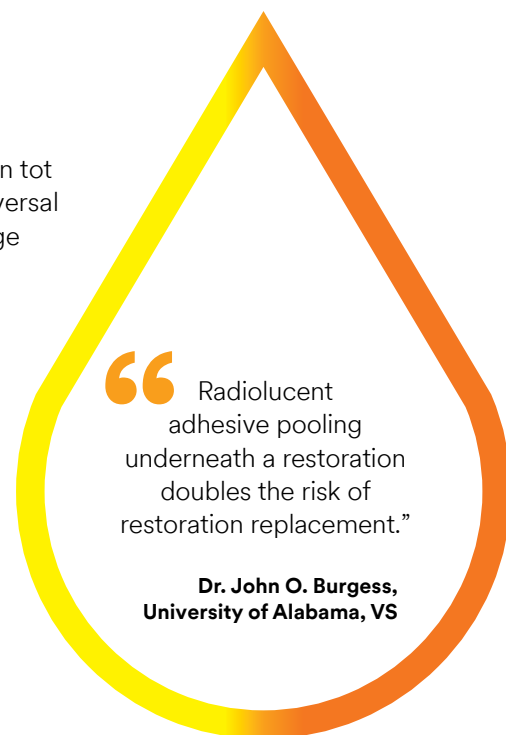


Hogere radiopaciteit

Tandartsen zien gemiddeld minstens één röntgenfoto per dag die moeilijk te interpreteren is door radiolucentie onder een bestaande restauratie. Dit kan leiden tot een onjuiste diagnose en een invasieve overbehandeling. 3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhesief is het eerste radiopake, universele adhesief met een dentine-achtige radiopaciteit, waardoor dit probleem niet optreedt.



Gesimuleerde ophoping van adhesief onder Klasse I restauraties – röntgenfoto's van geëxtraheerde molaren vulmateriaal 3M™ Filtek™ One Bulk Fill restauratiemateriaal. Interne gegevens 3M, H. Loll et al., J Dent Res 99 (Spec Iss A): nr. 757, 2020



Bestelinformatie

Artikelnr. Productinformatie

3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhesief – Flesje

41293	Intro Kit Flesje 1 flesje 5 ml, 50 wegwerpborstels, 1 etsspuit 3 ml, 25 doseertips
41294	Refill Flesje – 1 × 5 ml
41295	Refill Flesje – 3 × 5 ml
41263	3M™ Scotchbond™ Universal Etsmiddel 2 etsspuiten x 3 ml, 50 doseertips



Flesje

met een glad en gelijkmatig oppervlak – resten eenvoudig weg te vegen

3M™ Scotchbond™ Universal Plus Adhesief – Single-Unit Dose

41297	Intro Kit Single-Unit Dose 50 x Single-Unit Dose, 1 etsspuit 3 ml, 25 doseertips
41298	Single-Unit Dose 100 100 x Single-Unit Dose, 1 etsspuit 3 ml, 25 doseertips
41299	Single-Unit Dose 200 200 x Single-Unit Dose, 1 etsspuit 3 ml, 25 doseertips
41304	Single-Unit Dose 400 400 x Single-Unit Dose, 1 etsspuit 3 ml, 25 doseertips



Single-Unit Dose voor éénmalig gebruik

efficiënt en hygiënisch – vermindert het risico op kruisbesmetting



3M.nl/SBUPlus
3M.be/SBUPlus

3M Belgium bvba/sprl
Oral Care Solutions Division
3M.be/OralCare
infodental.be@mmm.com

3M Nederland B.V.
Oral Care Solutions Division
3M.nl/OralCare
infodental.nl@mmm.com

3M, 3M. Science. Applied to Life., Filtek, RelyX en Scotchbond zijn handelsmerken van 3M Company of 3M Deutschland GmbH. Onder licentie gebruikt in Canada. Alle andere handelsmerken zijn eigendom van andere ondernemingen.
© 3M 2020. Alle rechten voorbehouden.