

Eén materiaal voor alles

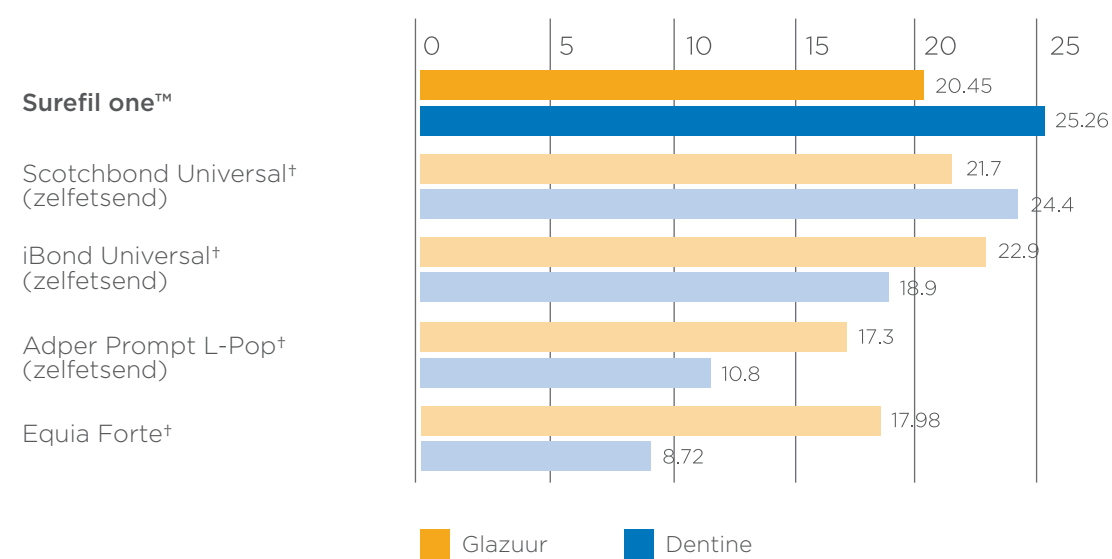
Kies een materiaal dat minder arbeidsstappen vergt.



Zelfadhesief: zonder etsen, zonder bonding

Het restauratiemateriaal Surefil one™ biedt hechtsterkte op het niveau van moderne adhesieven.

Schuifhechtsterkte⁴



80% van de tandartsen zou graag de mogelijkheid hebben om bij restauraties in klasse II de arbeidsstap met adhesief over te slaan.⁵

4. Interne gegevens
5. Internationaal onderzoek (Frankrijk, Duitsland, VS) onder n=200 tandartsen. Gegevens in archief.

Surefil one™

Zelfadhesief hybride composietmateriaal

Bestelinformatie

60300200 Surefil one™-introductieset
20 capsules A2
20 capsules A3
5 capsules A1
5 capsules Bleach White (bleekwit)
Capsule Extruder
Gebruiksaanwijzing
Geïllustreerde techniekhandleiding



Surefil one™-navulverpakkingen

16 capsules
Gebruiksaanwijzing
Geïllustreerde techniekhandleiding

60300211 Navulverpakking A1
60300212 Navulverpakking A2
60300213 Navulverpakking A3
60300215 Navulverpakking A3.5
60300216 Navulverpakking Bleach White



Surefil one™-bulknavulverpakkingen

50 capsules
Gebruiksaanwijzing
Geïllustreerde techniekhandleiding

60300302 Eco-navulverpakking A2
60300303 Eco-navulverpakking A3



60606596 Capsule Extruder 2



Bezoek www.dentsplysirona.com/nl-bx/explore/restorative/surefil-one.html
f www.facebook.com/dentsplysirona.restorative

Neem voor meer informatie alstublieft contact op met uw vertegenwoordiger van Dentsply Sirona.

Dentsply Sirona Benelux B.V. - Signaalrood 55 - 2718 SG - Zoetermeer - NL Tel: +31 88 024 52 00 - BE Tel: +32 3 232 81 50

*Merken van concurrenten zijn geen geregistreerde handelsmerken van Dentsply Sirona. ©2020 Dentsply Sirona Inc. Alle rechten voorbehouden (R 2/20/20)



Zo ziet vooruitgang eruit.

Surefil one™

Zelfadhesief hybride composietmateriaal



Efficiëntie en prestaties zonder compromissen

Voor de tevredenheid van uw patiënten tellen de prestaties. Voor de winstgevendheid van uw praktijk maakt efficiëntie het verschil. Het nieuwe restauratiemateriaal Surefil one™ koppelt efficiëntie aan prestaties en biedt alle voordelen in één materiaal:

- **Zelfadhesief: zonder etsen, bonding of conditionering van de caviteit**
- **Even duurzaam als composiet**
- **Sneller dan composiet**
- **Ideaal voor ingewikkelde casussen**
- **Fluorideafgifte**

Minder dan 1% post-operatieve gevoeligheid.¹

Zelfadhesief hybride composietmateriaal Surefil one™.
Het enige materiaal dat u nodig heeft.

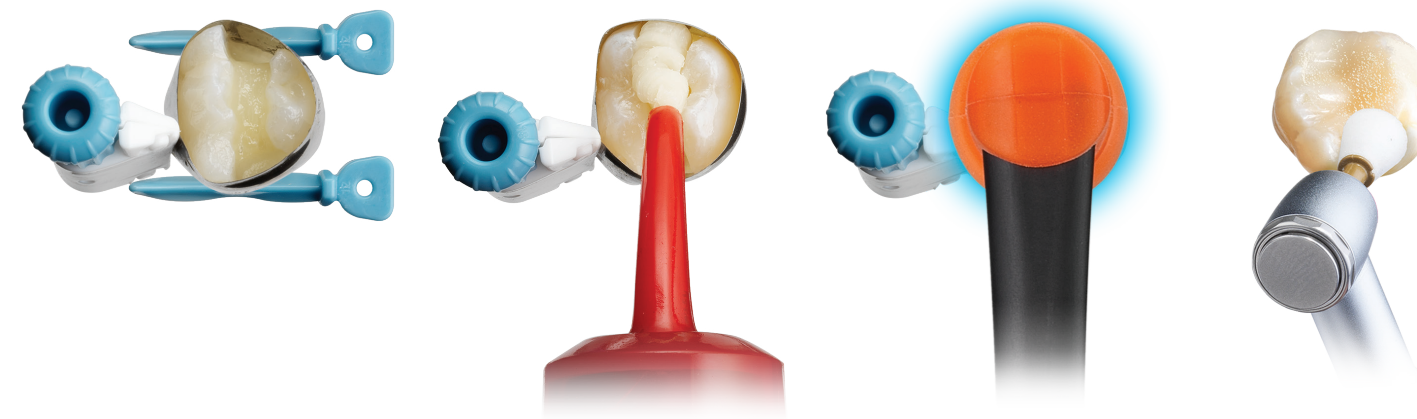


Snel. Eenvoudig. Efficiënt.

De snelheid waarmee Surefil one™-restauratiemateriaal is aan te brengen, zorgt voor efficiëntere ingrepen, voor u en voor uw patiënten.*



- De zelfadhesieve werking maakt etsen en bonding overbodig
- Sterkte als van composiet: er hoeft geen afdeklaag te worden aangebracht
- Duaal uithardende initiatoren: vullingen tot elke diepte, zonder laagopbouw

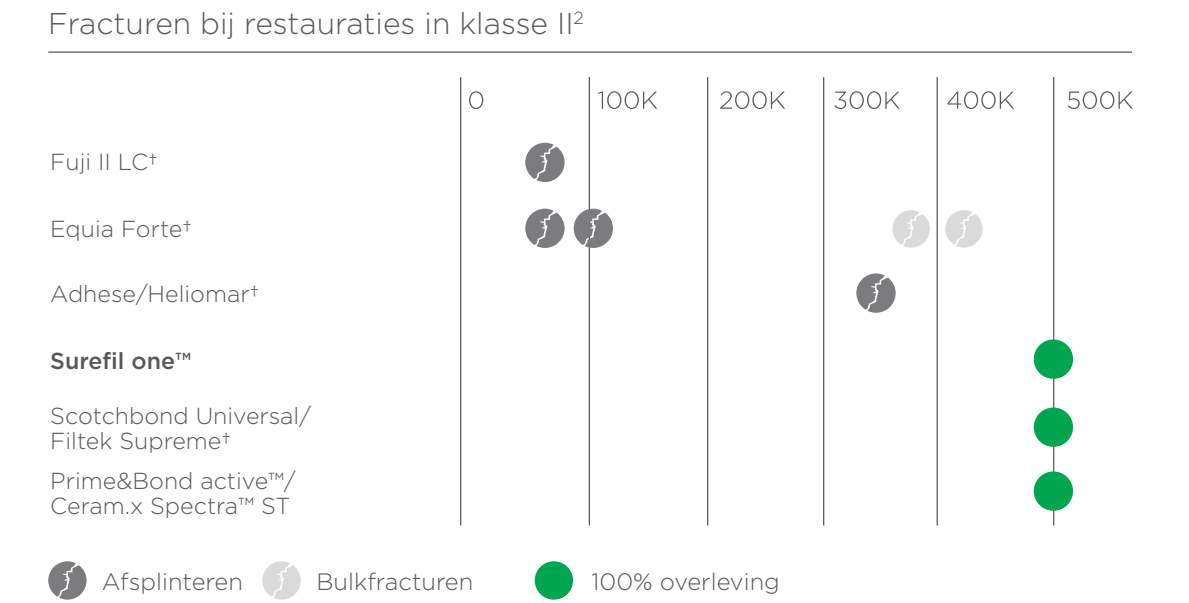


Minder stappen betekent minder kans op fouten. Bij zelfadhesieve materialen zijn onvoldoende etsen, onvoldoende afdekking met adhesief of verdamping van het oplosmiddel nooit een probleem. En door de onbeperkte uithardingsdiepte is er ook geen risico dat het niet voldoende uithardt.

* Voor alle 3 de materialen is dezelfde mesio-occlusale caviteit van 4 mm diepte gebruikt.
 ** Inclusief conditioneringsmiddel en lak, zoals voorgeschreven ter verbetering van de levensduur.

Even duurzaam als composiet

Het restauratiemateriaal Surefil one™ biedt de breukbestendigheid van traditionele composietrestauraties met bonding, voor restauraties met een lange levensduur.



Ideaal voor ingewikkelde casussen

25% 25% van de behandelingen zijn ingewikkeld te noemen, denk bijvoorbeeld aan een slechte caviteitsisolatie, wiebelende kinderen, beperkte medewerking van de patiënt of andere kwesties.³



Door efficiëntere arbeidsstappen beperkt het restauratiemateriaal Surefil one™ de tijdsduur waarin de restauratie te lijden kan hebben onder bloed of speeksel.

1. Gebruikersevaluatie Duitsland, 2019, er zijn bij 1051 patiënten 1294 restauraties geplaatst door 24 tandartsen, tijdens alledaagse routinebehandelingen. De incidentie van de postoperatieve gevoeligheid was 0,8%.

2. Prof. Frankenberger, 2018, Duitsland
 3. Gegevens in archief.