

Een revolutie in bonding.

Bonding ondergaat een revolutie. Hoewel het klassiek aanbrengen van lijm op een bracket prima werkt, werkt het APC™ Flash-Free systeem nog beter en sneller. Dankzij deze nieuwe generatie van voorgelijmde brackets kan u genieten van een nog betere hechting op het glazuur. Met het van adhesief doordrenkt 'non-woven' matje hoeft u bovendien geen lijmresten meer weg te halen. Het is een idee dat iedereen kon bedenken, maar dat alleen wij konden maken.

Beschikbaar voor:
Clarity™ Ultra zelflijgerende brackets
Clarity™ ADVANCED keramische brackets
Victory Series™ Low Profile brackets
Victory Series™ Superior Fit tubes
SmartClip™ SL3 zelflijgerende brackets

Neem contact op met uw
3M Oral Care Orthodontics
vertegenwoordiger
voor meer informatie
3M.nl/OralCare
3M.be/OralCare



* op basis van 3M gegevens.

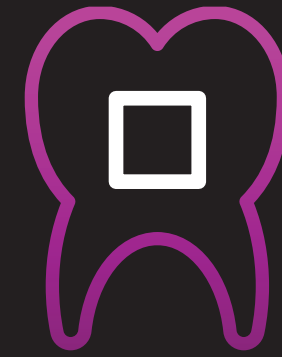


Gemiddeld
minder dan
2%
losse brackets*

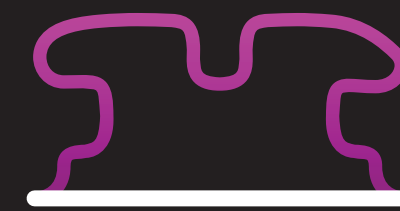


Het percentage van losse
brackets* met APC Flash-Free
adhesief is

60%
lager dan het
industriële
gemiddelde



Geen
lijmresten
meer weg te
halen.*



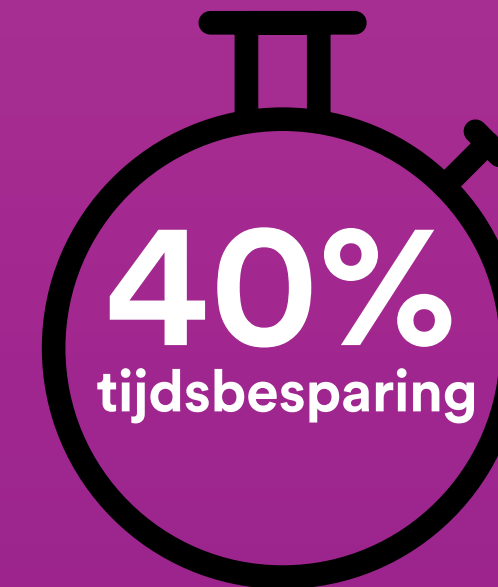
Vorming van
een 'meniscus'

wanneer de voorgelijmde
bracket wordt geplaatst, wat het
tandoppervlak rond de randen
van de bracket afdicht.*



Minder bon-
dingstappen

De bonding procedure met het
APC Flash-Free systeem heeft
minder stappen vergeleken met
traditionele bonding systemen
met lichtuitharding. Tijdswinst is
het resultaat.*



Volgens de ontvangen feedback
van eerste gebruikers heeft
APC Flash-Free adhesief
een tijdsbesparing van 40%
aangetoond bij het plaatsen,
positioneren en het weghalen
van flash ten opzichte van andere
hechtingsystemen.*



Het verwijderen van lijmresten
na debonding van 3M™ Clarity™
ADVANCED keramische brackets
is met APC Flash-Free adhesief
tot wel

24%
sneller dan het
traditioneel verwijderen
van adhesief.



70%
van de orthodontisten
verkiest,

volgens een universitair
onderzoek, het afnemen van
brackets en het verwijderen van
lijmresten van APC Flash-Free
adhesief in vergelijking met een
ander orthodontisch adhesief.*