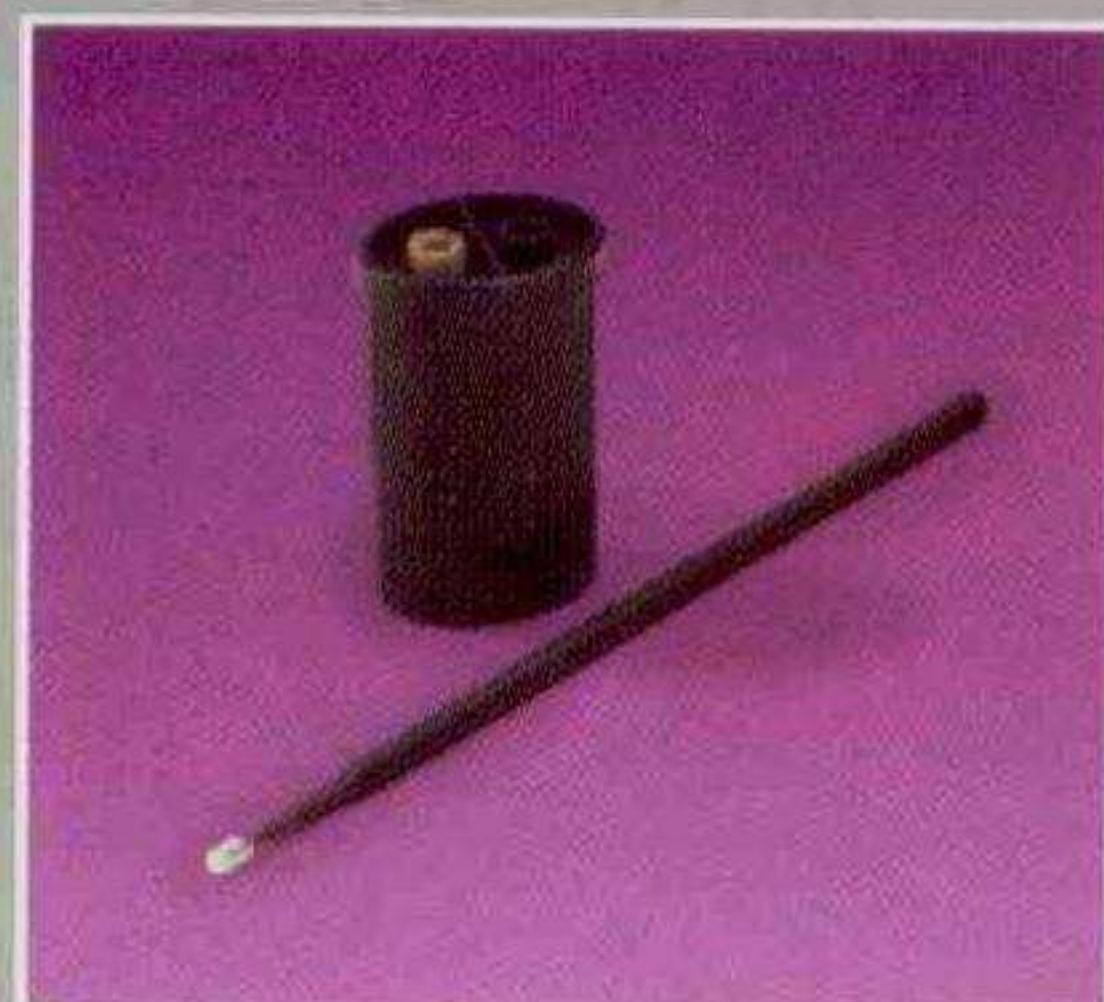


# OPTIBOND SOLO PLUS

## Az Önsavazó Primer

Az ethanol-Bázisú, töltőrészekkel dúsított, a szivárgás elleni tökéletes védelem terén már bizonyított Optibond Solo Plus mostantól önsavazó Adhezív-rendszerben is kapható. Ez a rendszer a legjobb eredményeket felmutató már több mint 10 éves kilinikai tapasztalatokra épül.



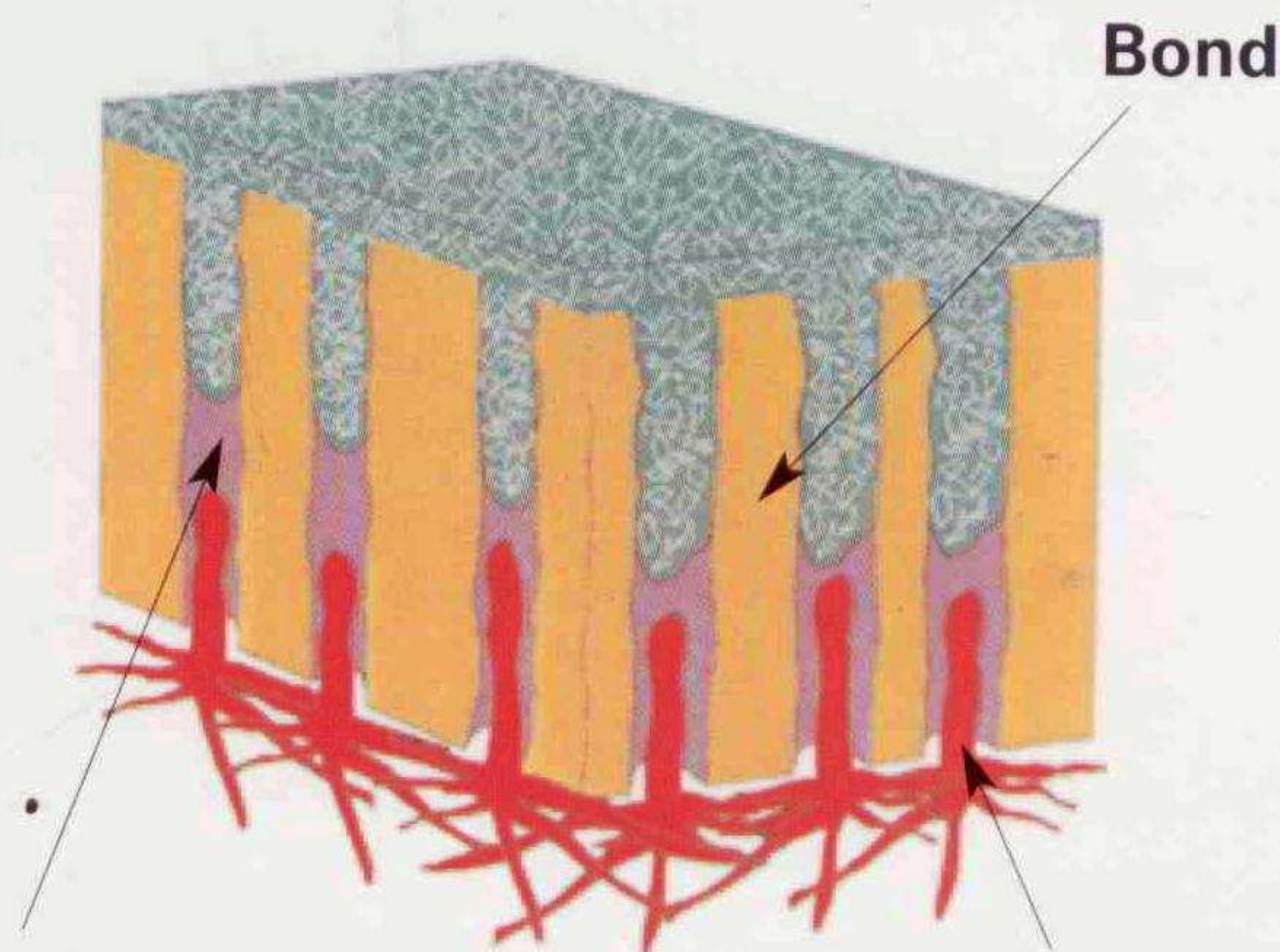
Az OptiBond Solo Plus Önsavazó Primer a tökéletes higiénia érdekében Unidose kiszerelésben is kapható, amely garantálja a fertőzés veszélye nélküli, mindig friss anyag felhasználásával való munkát.

## Az újító strukturális ragasztó

1992-ben a Kerr az OptiBondban alkalmazott magas üvegtöltésű kémiájával átdefiniálta az adhezív technológiát és egy szerkezeti kötésen alapuló megnövelt ragasztó erőt hozott létre. Ma az OptiBond Solo Plus mint az eredeti termék örököse minden eddiginél nagyobb sokoldalúságot kínál Önnek. A tizenöt százalékban az általunk levédett 0,4 mikronnyi töltőrészekkel töltött (ugyanazokkal melyet a Point 4-ban az optimalizált töltőrészű kompozitunkban is alkalmazunk) OptiBond Solo Plus filmvastagsága 10 mikron. Az OptiBond Solo Plus nagyobb mélységben képes kötődni a dentin csatornához mint a töltetlen vagy nano-töltésű adhezívek így kimagasló ragasztási erősségén kívül stabilitást és az érzékenységgel vagy a szivárgással szembeni is hosszantartó védelmet nyújt. Soha többé nem fog a ragasztás eredményességét befolyásoló kompromisszumra szorulni ha a kényelmes egy-lépéses ragasztási technológiát szeretne alkalmazni.

## Természetes társ a bizonyított eredményekért

Bizonyos esetekben a megfelelő biztonság érdekében kettős kötésű ragasztórendszer használata szükséges. Az eredményeivel már bizonyított OptiBond Solo Plushoz megalkottuk a Dual Cure Aktivátorunkat, hogy az számunkra ilyen eseteknél a lehető legnagyobb megnyugvást biztosítsa. Az OptiBond Solo Plus Aktivátor minden olyan esetben használható ahol nem lehetünk biztosak a megvilágításból adódó teljes körű polimerizációban. Függetlenül attól, hogy az aktivátort az OptiBond Solo Plus flakonos vagy patronos kiszereléséhez alkalmazza az Ön számára az OptiBond az igazi megoldás.

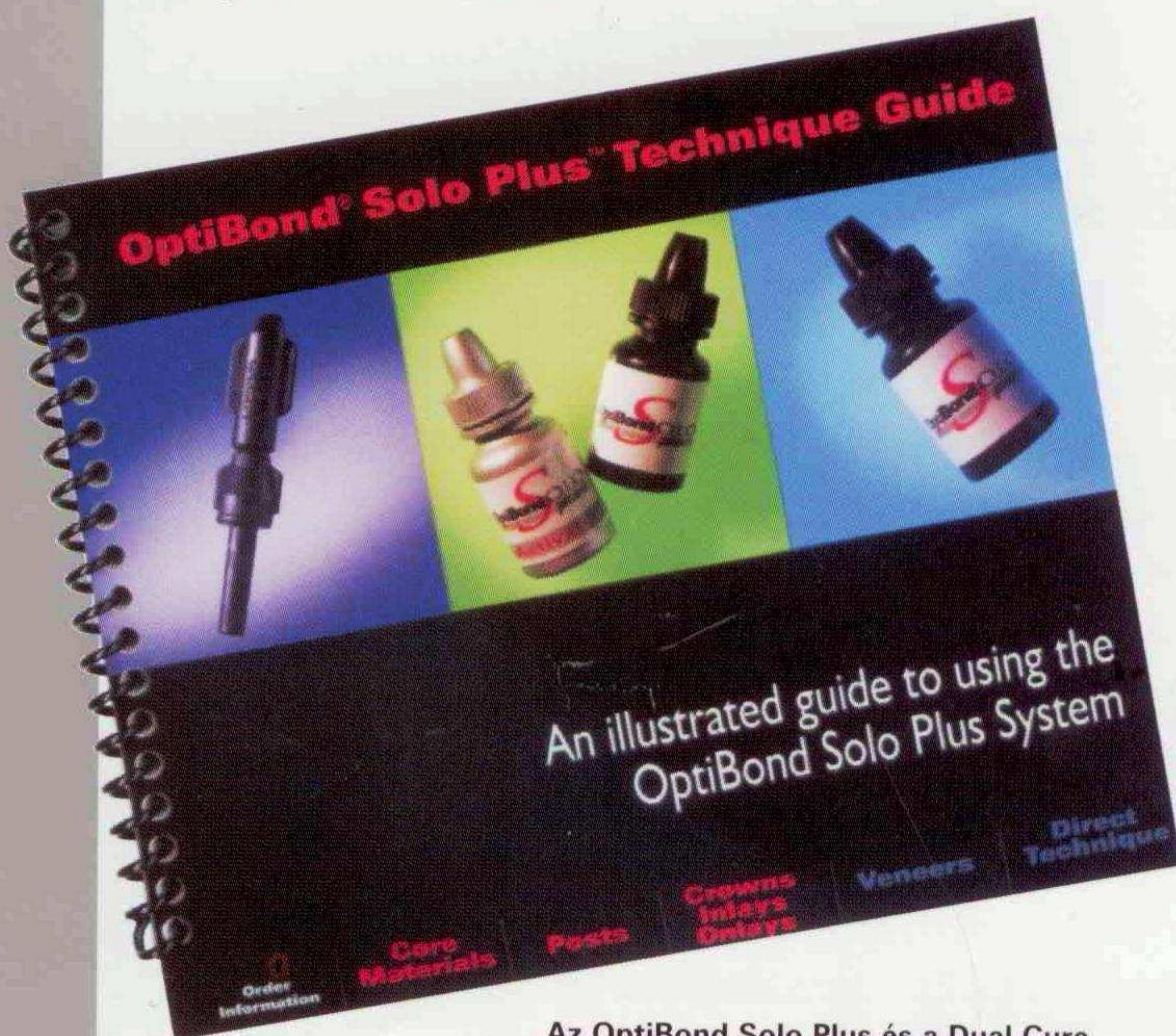


Ezekben a hézagokban léphet fel a szivárgás

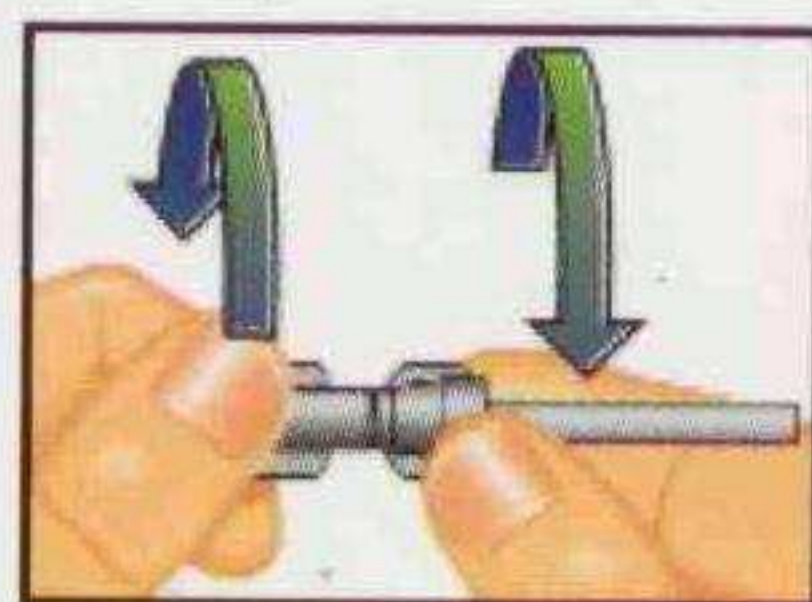
Savazási mélység

## A cél a postoperatív érzékenység csökkentése

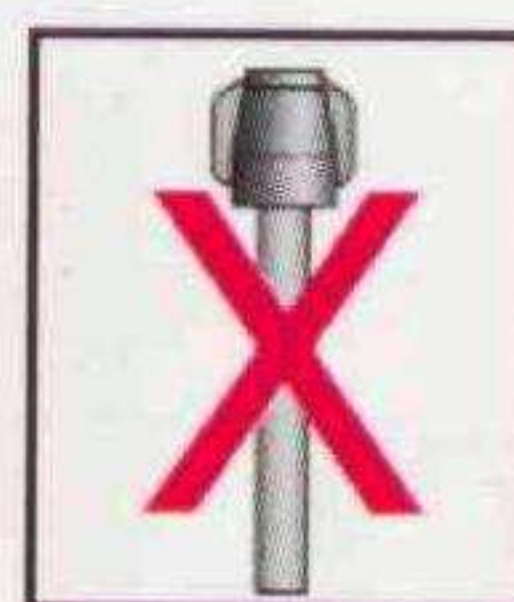
A foszforsav alkalmazása után kialakult demineralizációs terület mélyebb lehet annál ameddig a hagyományos és a nanotöltésű bondok penetrálni képesek. Mivel az Önsavazó anyagoknál a savazás és primer felvitele egy lépésben zajlik le, így a felmaratott felszín megváltozik és egybeépül a hibrid zónával. Miután a dentin tubulusok a folyamat alatt egy pillanatra sem kerülnek szabad környezetbe, ezért a beavatkozás utáni érzékenység esélye radikálisan csökken.



Az OptiBond Solo Plus és a Dual Cure Aktivátor alkalmazásához szükséges, a minden részletre kiterjedő használati útmutató valamennyi készletben megtalálható.



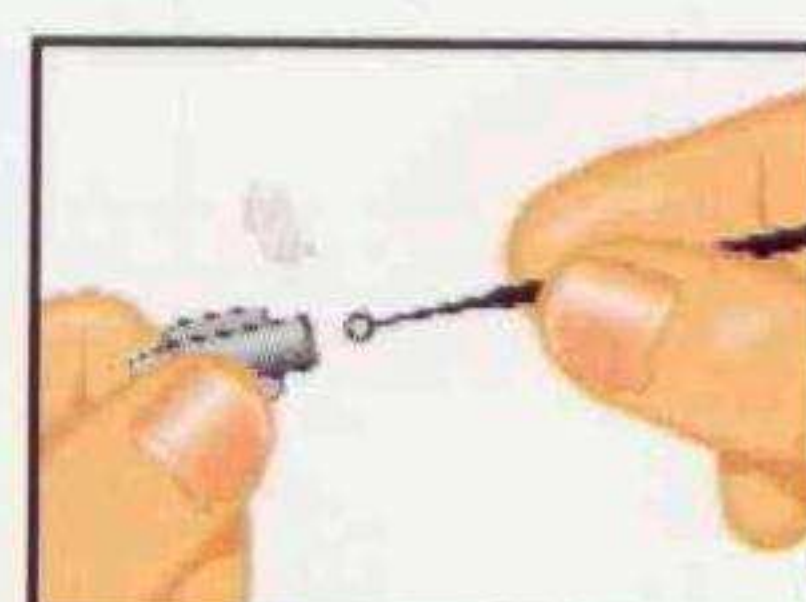
Fogjuk meg a kapszula szárnyacskáit és azokat tekerjük ellenkező irányba.



A nagyobbik részt dobjuk ki.



Cseppentsünk egy csepp aktivátort az OptiBond Solo Plus kapszulába.



Egy applikátor segítségével 3 másodpercen keresztül keverjük meg a kapszulában lévő anyagot.