

DENTSPLY

Siempre con usted en los mejores resultados

Con XP Bond
no existe mal
clima para sus
restauraciones



XPBOND™
... for eXtra Performance

El único adhesivo con el mismo resultado en
dentina seca v dentina húmeda

ADHESIVO CON
**NANO
TECNOLOGÍA**
Excelente adhesión, fácil manipulación y alta
tolerancia a la técnica

Con una fórmula
moderna e innovadora,

XP Bond es diferente a los adhesivos dentinarios tradicionales a base de alcohol. Por tener el exclusivo butanol-terciario como solvente, y es capaz de garantizar una misma adhesión en dentina seca y húmeda. Cualquiera sea el secado de la cavidad, después del lavado del ácido grabador. Y esto, por supuesto, significa más éxito para sus restauraciones.

Utilizando XP Bond la eficacia en el procedimiento está garantizada.

Y la satisfacción de su paciente también.



“
Nuestros análisis
mostraron que el
adhesivo XP Bond es
efectivo y prometedor.
”

Prof. Dr. Marcelo Giannini UNICAMP-SP

Excelente manipulación

- Viscosidad intermedia
- Frasco único semi transparente

Mayor rendimiento

- Rinde hasta 265 aplicaciones con 4,5 ml
- Apenas una capa para la mayoría de los casos
- Baja evaporación
- Posee nanotecnología

“

El sistema adhesivo XP Bond presenta una ventaja clínica que facilita su aplicación, y es la posibilidad de realizar la unión similar en dentina húmeda o seca y la versatilidad de uso tanto para restauraciones directas como indirectas .”

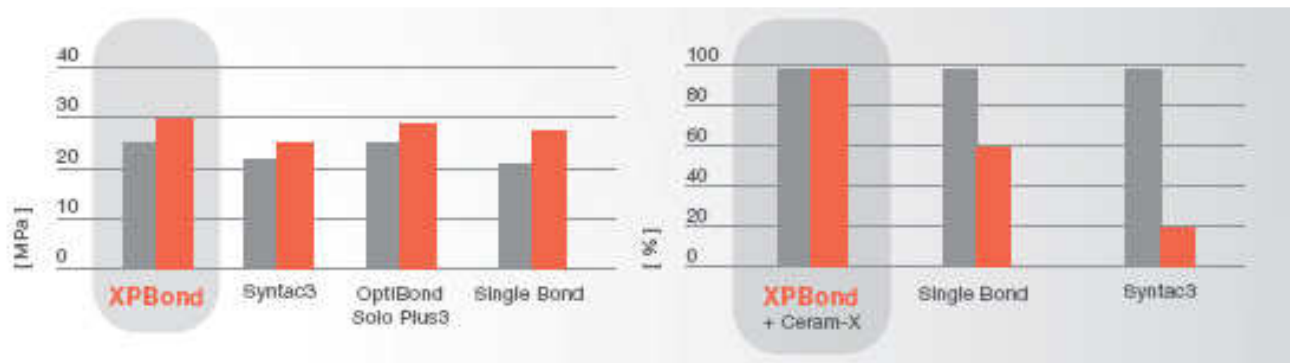
Prof. Dr. Ewerton Nocchi. UFRGS-RS

“

La morfología de cada capa híbrida formada por XP Bond aplicado en dentina seca tiene características similares a la capa híbrida resultante de la aplicación del XP Bond en dentina húmeda .”

Prof. Dr. Jorge Perdigao. EUA.

Excelencia en la adhesión



M. Latta, EUA.

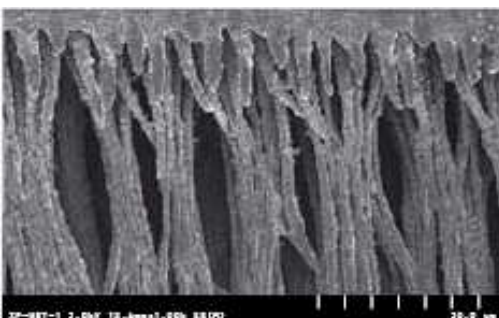
Estudios muestran que XP Bond es igual o superior a los otros del mercado en cuanto a la resistencia de adhesión tanto en dentina como en esmalte

J. Rosales, España.

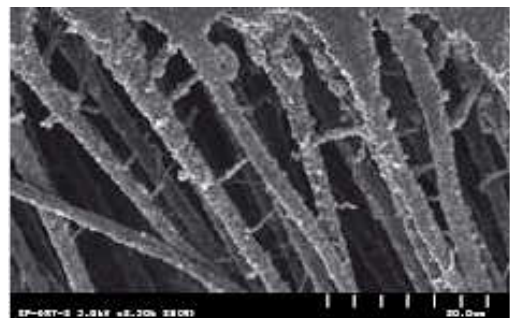
Estudios muestran que XP Bond es el único que proporciona sellado en la dentina (gingival u oclusal) de 100% en restauraciones clase V.

Siempre el mismo resultado

XP Bond ofrece la misma eficacia en dentinas secas y húmedas



Microscopía electrónica en dentina húmeda



Microscopía electrónica en dentina después de 10 segundos de secado

Compruebe la eficacia de XP Bond considerando el N° 1 por diversos profesores internacionales!!!

Test en dentina	Investigación	XP Bond	SB 1	Syntac	OBS+
Resistencia	Latta (EUA)	1°	1°	2°	1°
Resistencia a micro tracción (6000TC)	De Munck (BEL)	1°	1°	2°	1°
Resistencia a la micro tracción	Ferrari (ITA)	1°		2°	3°
Fatiga	Braem (BEL)	1°	2°	1°	3°
Micro infiltración clase V (4000TC)	Rosales (ESP)	1°	2°	3°	
Sellamiento dentinario en clase V	Rosales (ESP)	1°	2°	2°	
Nano infiltración	Breschi (ITA)	1°	3°		2°
Total de los 1° lugares		7	2	1	2

Test en esmalte	Investigación	XP Bond	SB 1	Syntac	OBS+
Resistencia	Latta (EUA)	1°	1°	2°	1°
Micro infiltración clase II	Manhart (ALE)	1°	2°	1°	2°
Micro infiltración clases V (4000TC)	Rosales (ESP)	1°	1°	2°	
Total de 1° Lugares		3	2	1	1

Procedimiento Restaurador Directo Simplificado

- 1- Ácido grabador
- 2- Sistema Adhesivo
- 3- Composite
- 4- Acabado/ Pulido
- 5- Pasta de Pulido

Acondicionador Gel



XP Bond
Adhesivo con nanotecnología



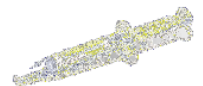
TPH³
Adhesivo con nanotecnología



Enhance
Puntas para pulido



Prismagloss
Pasta para pulido



0-800-444-3759

www.dentsplyargentina.com.ar

DENTSPLY

Siempre con usted en los mejores resultados