

ABSOLUTAMENTE ARMONIZADO

SPICOM

Resina Compuesta Nanohíbrida
Fotopolimerizable



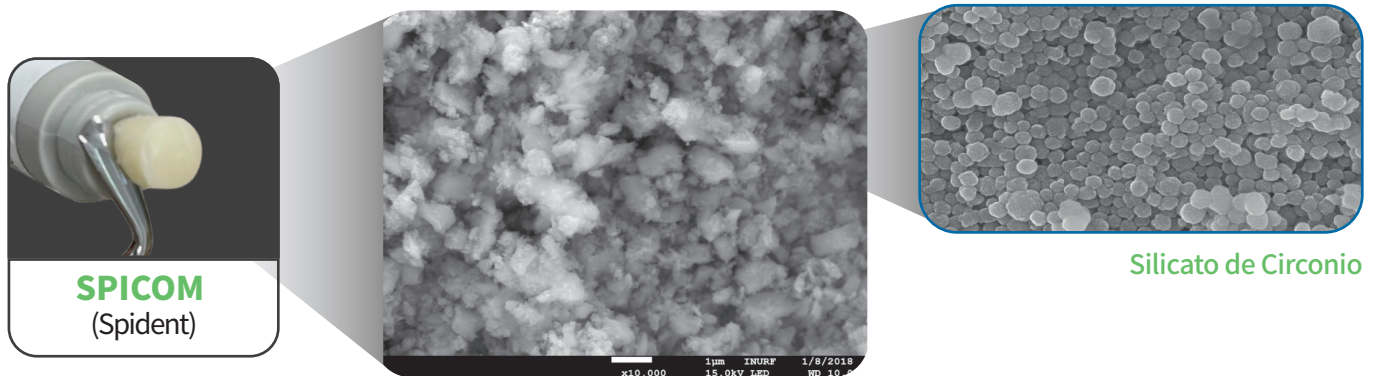
Efecto Camaleón

Excelente armonía cromática
con los dientes adyacentes



✓ Rellenos Nano-Híbridos y Relleno de Silicato de Cirnioio

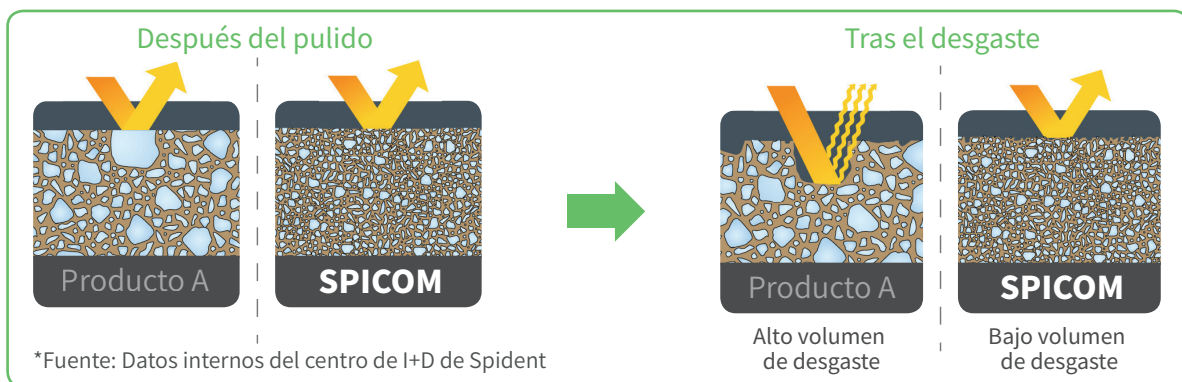
SPICOM está formulado con rellenos nano-híbridos avanzados y la adición de silicato de circonio ($ZrSiO_4$) mejora la resistencia a la compresión y la resistencia a la flexión, lo que proporciona un soporte óptimo para restauraciones indirectas.



✓ Excelente resistencia al desgaste

Gracias a la dispersión uniforme de los nano-rellenos, posee una rugosidad superficial muy baja, lo que evita interferencias con el diente antagonista.

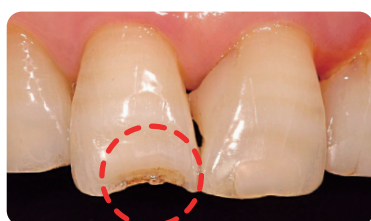
Adicionalmente, las partículas más pequeñas ofrecen una resistencia al desgaste excepcional.



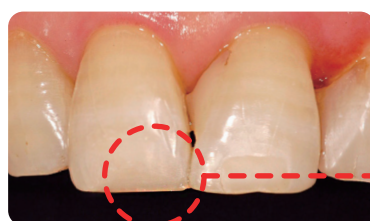
✓ Excelente adaptación cromática

Un solo tono puede mezclarse de forma imperceptible con varios tonos dentales y mostrar una excelente adaptación cromática

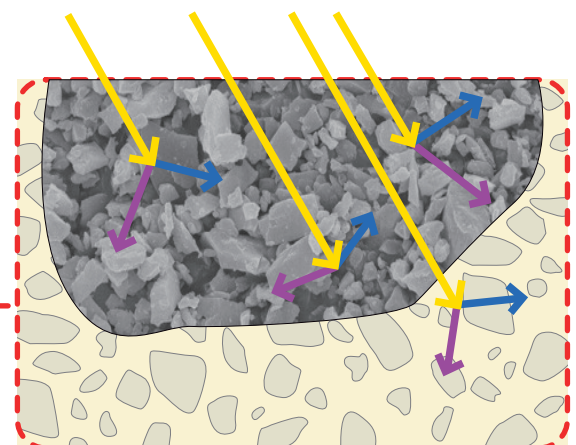
Coincidencia perfecta de tono con solo 2 tonos (SPICOM A2 / TW)



Antes



Después

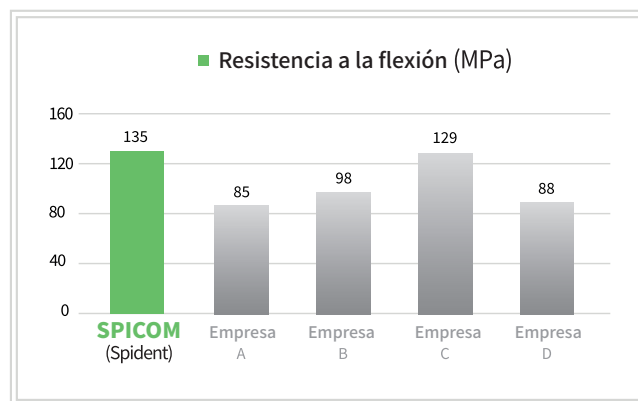
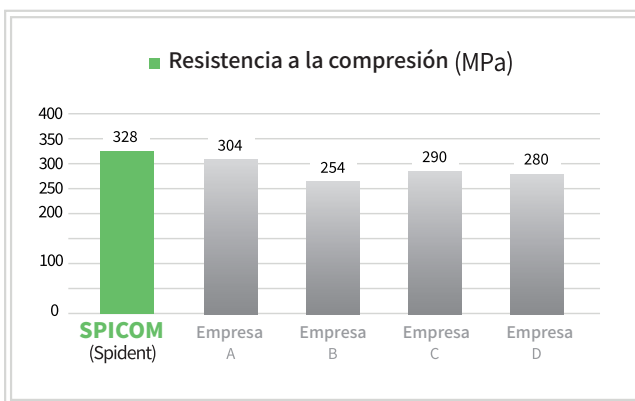


*Fuente: Clínica Dental Parkseongwon

Beneficios de ésta Composición Innovadora:

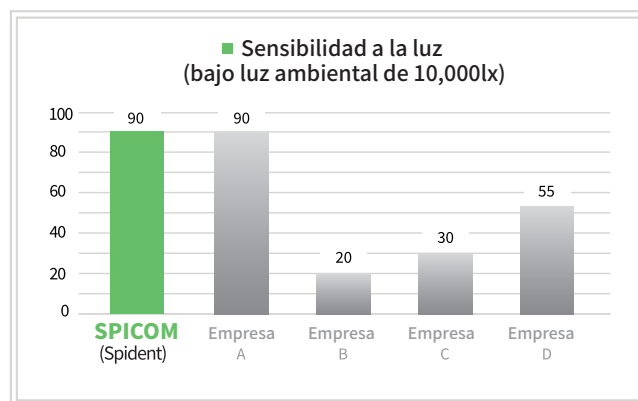
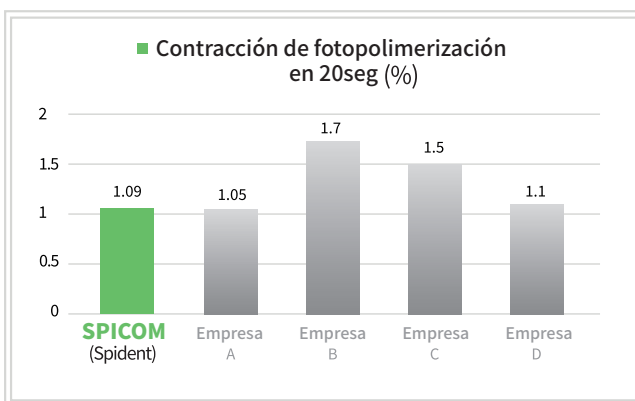
- **Manejo óptimo** – Consistencia suave para una aplicación y control fáciles
- **Moldeable** – Excelente adaptabilidad para una forma anatómica precisa
- **Fácil de pulir** – Logra un brillo natural y duradero con mínimo esfuerzo
- **Buena coincidencia de tonos (efecto camaleón)** – Se integra perfectamente con la estructura dental circundante para una apariencia natural
- **Mayor tiempo de trabajo** – Baja sensibilidad a la luz, permitiendo hasta 90 segundos de tiempo de trabajo

✓ Propiedades Mecánicas Excelentes



SPICOM ofrece una resistencia a la compresión y flexión excepcional, lo que lo hace ideal para soportar las exigencias diarias del entorno oral.

Su tecnología de relleno nano-híbrido garantiza una resistencia al desgaste superior y un rendimiento duradero, incluso en áreas sometidas a alta carga.

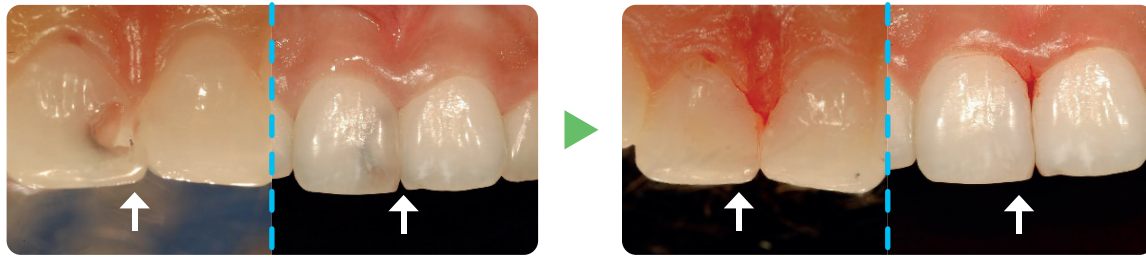


SPICOM posee una contracción por polimerización muy baja, sin riesgo de filtración marginal ni caries secundarias. También minimiza la sensibilidad a la luz y proporciona más tiempo para contornear.

Caso Clínico

✓ Restauración Anterior

*Proporcionado por: Clínica Dental Jung. J. K.



✓ Restauración Anterior (Cierre de diastema anterior)

*Fuente: Clínica Dental Parkseongwon



✓ Restaruación Posterior

*Proporcionado por: Universidad Dental "Kyunghee"



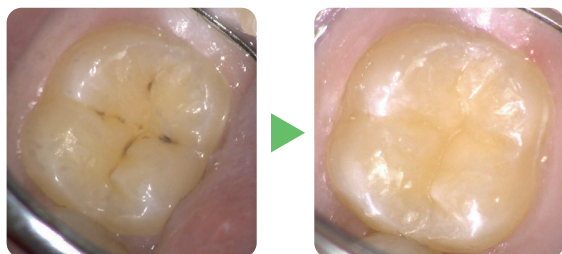
✓ Restaruación Posterior

*Proporcionado por: Doctor Tatyana Kiyamova



✓ Restaruación Posterior

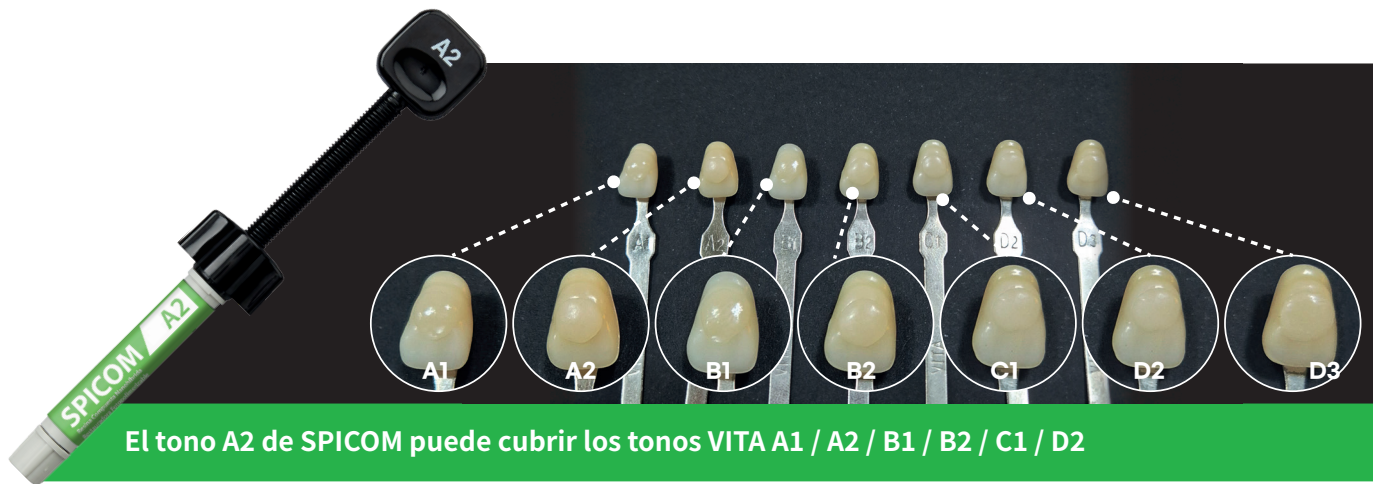
*Proporcionado por: Doctor Tatyana Kiyamova



Tonalidades VITTA

Capacidad de integración cromática de SPICOM

con tonos A2 & A3



✓ Tonos disponibles



SPIDENT CO., LTD.
203&312, Korea Industrial Complex,
722 Gojan-dong, Namdong-gu, Incheon, Korea, 21692
T +82-32-821-0071 F +82-32-821-0074
E synergy@spident.co.kr export@spident.co.kr