

# ADS

ADVANCED  
POLYMERIZATION  
SYSTEM



# Allcem Veneer<sup>APS</sup>

Cemento resinoso fotocurable para carillas y lentes de contacto dentales.

## ALTO DESEMPEÑO ESTÉTICO EN SUS MANOS.

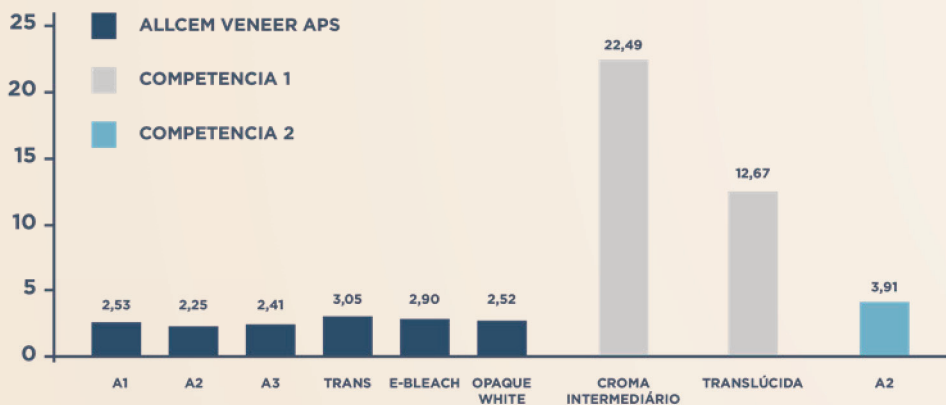
Allcem Veneer APS es la solución estética ideal para cementación adhesiva de piezas cerámicas de espesor fino (hasta 1,5mm). El producto presenta tecnología especialmente desarrollada vislumbrando mayor previsibilidad, facilidad y seguridad en la etapa de la cementación. Conozca ALLCEM VENEER APS y obtenga el mejor desempeño de sus rehabilitaciones

### VENTAJAS <sup>APS</sup>

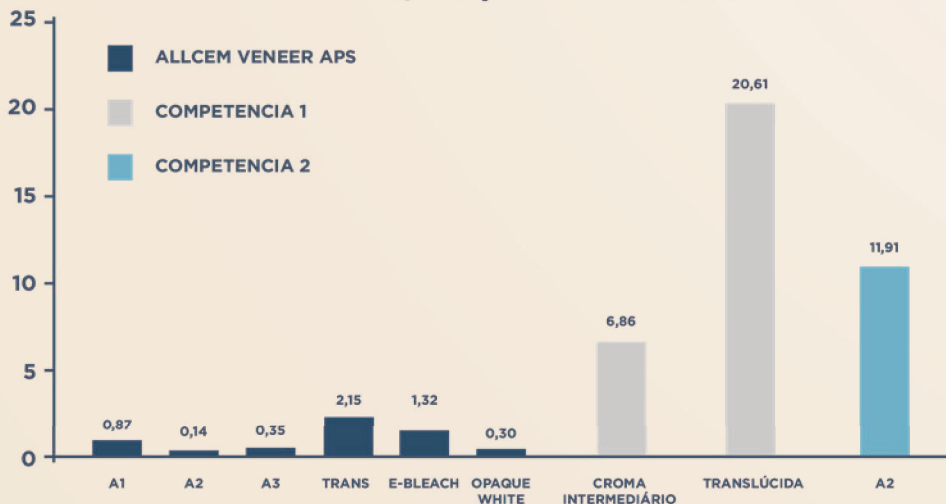
- Mayor tiempo de trabajo en ambiente iluminado para posicionamiento de las carillas.
- Máxima previsibilidad estética: no presenta variación de color y opacidad después del fotocurado.



### ΔE antes/después del curado



### ΔO antes/después del curado



Fuente: datos internos FGM.



COMPRAR AQUÍ



Se percibe que con una variación de color y opacidad tan bajas, es posible decir que el color del cemento al asentar la pieza en posición en el diente es la misma de aquella después del curado. Eso aumenta la previsibilidad del resultado y permite confirmar la elección del color antes de fotocurar el conjunto.

## ESTABILIDAD DE COLOR

Como carillas y lentes de contacto son piezas extremadamente finas y translúcidas, es imprescindible que el cemento mantenga su color permanentemente para no comprometer la estética del trabajo.

Tras inmersión en sustancias con alta capacidad pigmentante, en un ensayo desafiador que extrapola condiciones clínicas, el producto presentó variación de color similar a la de su competencia.

ΔE	Allcem Veneer APS - FGM			RelyX Veneer - 3M			Variolink Veneer - Ivoclar		
	Agua	Gaseosa a base de cola	Café	Agua	Gaseosa a base de cola	Café	Agua	Gaseosa a base de cola	Café
24h	1,6 d	1,4 d,e	4,6 c	3,3 c,d	1,8 d,e	4,2 c	6,2 b	0,4 e	2,0 d
7 días	1,3 d,e	3,9 c	7,2 b	1,7 d	4,2 c	6,4 b	1,3 d,e	3,3 c	8,6 a
30 días	0,4 e	1,3 d,e	8,1 a	2,1 d,e	3,1 d	9,5 a	0,5 e	2,8 d	8,0 a

Evaluación (promedio) de la estabilidad de color de cementos resinosos para Veneer. Letras diferentes indican diferencia estadística. (ANOVA de 3 factores y prueba de Tukey: p<0,05). Fuente: Muñoz M, Luque-Martínez I, Reis A, Loguercio A. Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), 2013.

## ELEVADA RESISTENCIA ADHESIVA A DIFERENTES SUPERFICIES (MPa)

	Allcem Veneer APS - FGM (MPa)	RelyX Veneer - 3M (MPa)	Variolink Veneer - Ivoclar (MPa)
Dentina	18,8 ± 1,2 a	18,5 ± 1,5 a	18,6 ± 1,7 a
Resina indirecta	22,3 ± 1,6 A	12,8 ± 0,6 A	21,8 ± 1,4 A
Cerámica	14,9 ± 1,8 α	13,6 ± 1,2 β	12,3 ± 1,1 β

Resistencia de unión de cementos resinosos para carillas a la dentina, resina indirecta y cerámica. Letras diferentes indican diferencia estadística. (ANOVA de 1 factor y prueba de Tukey para cada propiedad: p<0,05). Fuente: Muñoz M, Luque-Martínez I, Szesz A, Cuadros J, Reis A, Loguercio A. Universidade Estadual de Ponta Grossa (UEPG), 2013.

# 63%

### LEVADA RESISTENCIA MECÁNICA

Con 63% de carga en peso, el cemento forma película adhesiva de alta resistencia a la flexión y a la tracción.

### EXCELENTE MANOSEO

Reología especialmente desarrollada para mantener las piezas en posición y facilitar la retirada de excesos. Debido a su tixotropía, no es necesario aplicar fuerza demasiada en la pieza durante el asentamiento, lo que previene rotura de piezas muy finas. Además, el cemento es capaz de generar películas adhesivas muy finas (cerca de 30µm) lo que favorece la adaptación de las piezas al diente.



### AÚN MÁS SEGURIDAD EN LA ELECCIÓN DEL COLOR CON LAS PASTAS TRY-IN

Allcem Veneer APS está disponible en 6 opciones de colores: A1, A2, A3, Translúcida, Opaque White y E-Bleach M. Para cada color existe la respectiva pasta de prueba de color, hecha a base de glicerina (fácilmente lavable) que mimetiza el color del cemento. Además, las pastas Try-in poseen otra importante función: mantienen las piezas en posición posibilitando evaluación dinámica del trabajo antes de cementarlo.



\*Consulte el perfil técnico del producto disponible en: [fgmdentalgroup.com](http://fgmdentalgroup.com)

Suscríbete en nuestro Canal

# YouTube

Link a nuestro canal de Youtube:  
**Aliada Dental**

Y también puedes  
encontrarnos en:



# FORMACIÓN

SOLICITA AQUÍ  
ACCESO A NUESTRA  
FORMACION ONLINE



Solicita una  
videoconferencia  
con nuestro CEO  
para más  
información



Vicente Castro Lareo  
[info@aliadadental.es](mailto:info@aliadadental.es)

981101057 605697679



[www.aliadadental.es](http://www.aliadadental.es)

Accede a la tienda online en este link



Precios en euros y sin IVA.

Esta revista\* tiene contenido dirigido únicamente al Profesional Sanitario.

De conformidad con la legislación de protección de datos, le informamos de que sus datos son utilizados por el Grupo Kalma para cumplir con la relación contractual existente con Ud., así como para mantenerle informado de las actividades del Grupo (puede conocer la identidad del resto de empresas del Grupo, en la web [www.grupokalma.es](http://www.grupokalma.es)), amparándose Grupo Kalma en la ejecución del contrato existente entre las partes. De igual manera, le informamos de que el resto de empresas del grupo podrá tratar sus datos con las mismas finalidades en su propio interés y en el interés legítimo de la empresa. Asimismo, le informamos de que sus datos serán conservados mientras se mantenga la relación contractual con Ud., mientras Ud. no ejercite la supresión u oposición a sus datos, y mientras persistan las obligaciones legales que afecten a Grupo Kalma. Usted cuenta con los derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación al tratamiento y portabilidad, respecto de sus datos de carácter personal, así como con la posibilidad de revocar su consentimiento, pudiéndolos ejercitar a través de e-mail a [lopd@grupokalma.com](mailto:lopd@grupokalma.com). Para más información la política de privacidad en <http://grupokalma.es/politica-privacidad/>. Precios en euros y sin IVA. American M&D no se responsabiliza de los posibles errores tipográficos. Promociones no acumulables con otras ofertas existentes, ni en página web.