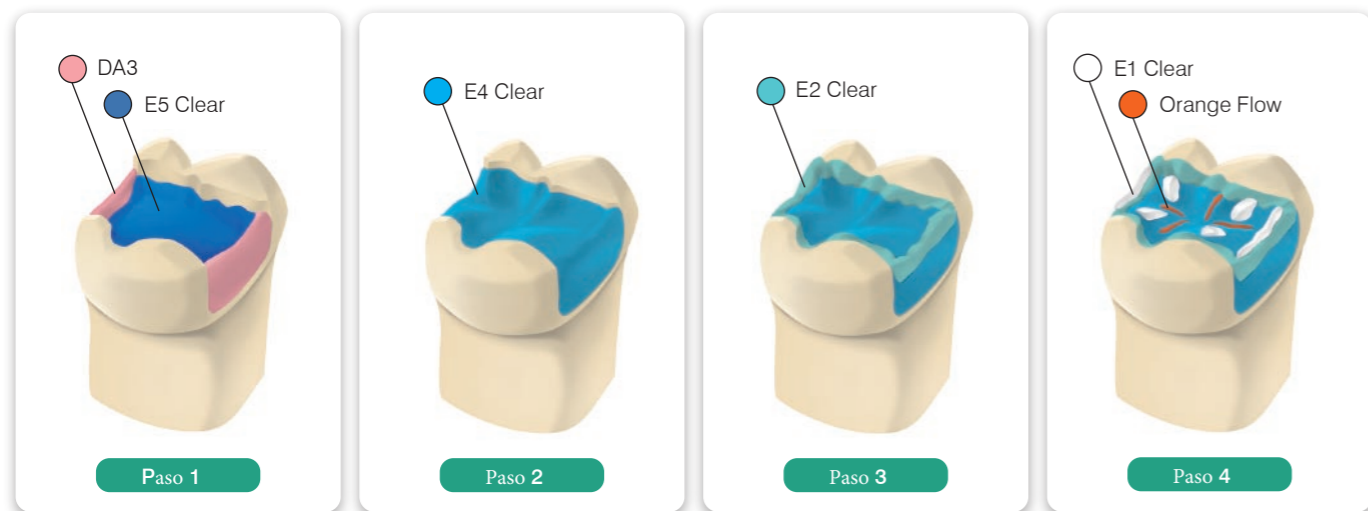


Reconstrucción - Ejemplo de esmalte claro en uso -



Line-up



	Product Name	Amount of Content
①	Enamel1 Clear TWiNY	4.8g(2.6ml)
②	Enamel2 Clear TWiNY	4.8g(2.6ml)
③	Enamel3 Clear TWiNY	4.8g(2.6ml)
④	Enamel4 Clear TWiNY	4.8g(2.6ml)
⑤	Enamel5 Clear TWiNY	4.8g(2.6ml)
⑥	T Glass Clear TWiNY	4.8g(2.6ml)
⑦	T Glass ClearFlow TWiNY	3.5g(2ml)

Optimal Light-Curing of Indirect Composite Resin

LED CURE Master

Menor Consumo de Electricidad (160VA)
 La resina compuesta curada por luz, Luna-Wing y TWiNY se puede curar en un tiempo mucho más corto,
 Y esto resulta para reducir los tiempos de curado.



Resina compuesta híbrida para coronas y puentes

TWiNY

Tipo curado por luz y calor



Para restauraciones aún más estéticas

TWiNY Enamel Clear

Yamamoto Precious Metal Co., Ltd.

Head Office: 3-7 Sanadayama-cho Tennoji-ku Osaka 543-0015, Japan
 Branch Office: Tokyo, Osaka, Sendai, Nagoya, Fukuoka, JAPAN
 Factory and R&D: Kochi, JAPAN
 P: +81-6-6761-8338 F: +81-6-6761-4711
 E: contact@yamakin-gold.co.jp



<http://www.yamakin-global.com>



CE 0123

INTERNATIONAL20140919



Manufacturer: Yamamoto Precious Metal Co., Ltd.
 Controlled Medical Device-Composite Resin for Crowns and Bridges
 Identification Number: 222AABZX00121000

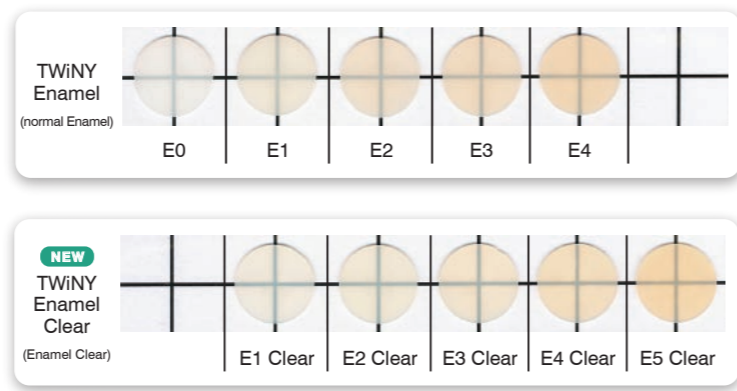
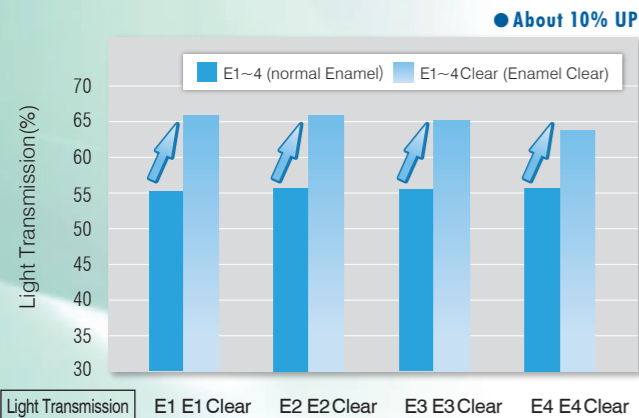
TWiNY Enamel Clear

Enamel Clear y T Glass Clear, que logran una alta transparencia, se han añadido a la formación TWiNY. Un tono de color más profundo y la sensación de profundidad se pueden reproducir haciendo uso de la forma en que el producto funciona en anteriores y posteriores. T Glass Clear ya está disponible en dos tipos, Paste y Flow.



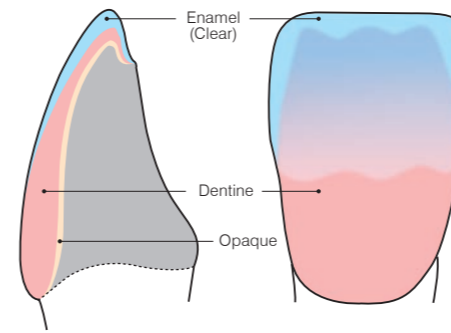
Enamel Clear

Mientras conserva las mismas propiedades físicas que el esmalte normal, el esmalte transparente alcanza una velocidad de transmisión de luz aproximadamente 10% más alta. Hemos ampliado la gama de tonos de color reproducidos, por lo que se recomienda encarecidamente probar este producto.

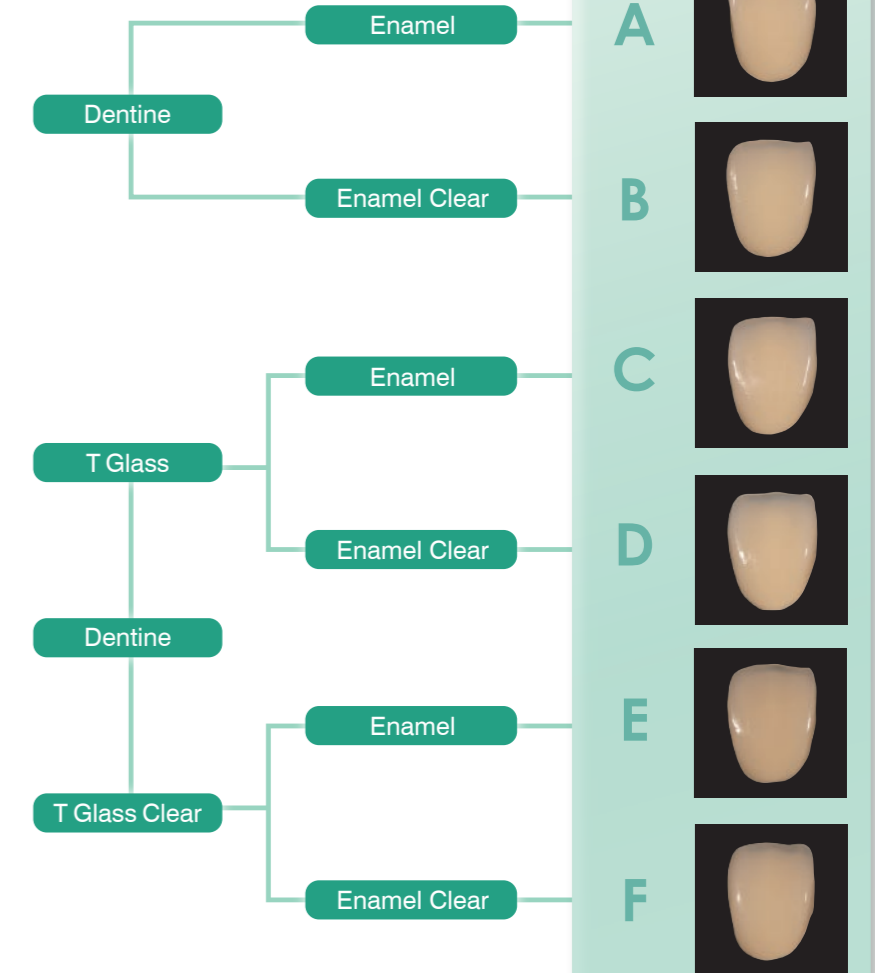
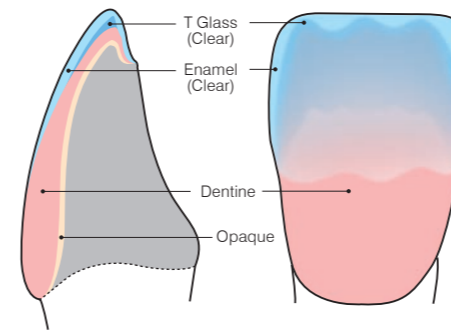


Como asentar Enamel and T Glass Clear

2 layers application



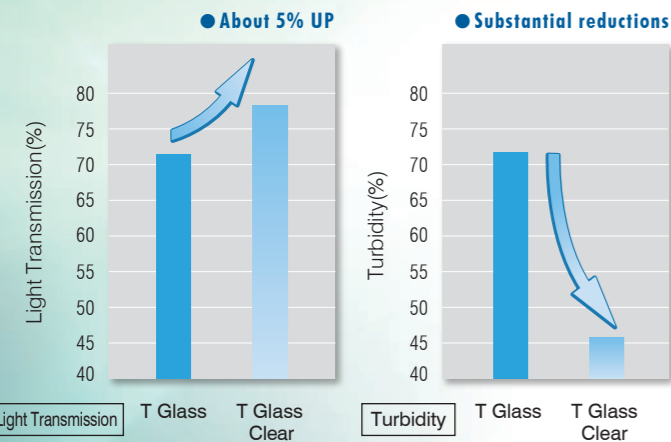
Building-up with T Glass layers



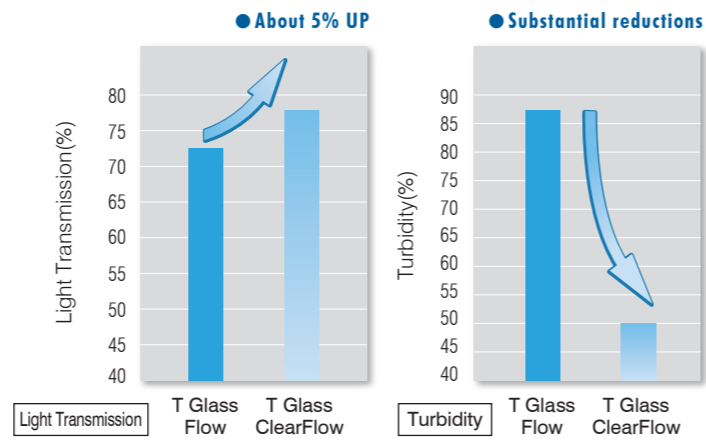
*Sample pieces, A to F are all A3 shade.

T Glass Clear

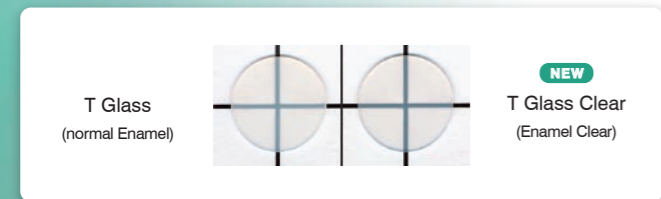
T Glass Clear logra la tasa de transparencia más alta de todos los productos de resina de Yamakin. Con T Glass Clear Flow, se puede esperar una cantidad sustancialmente menor de burbujas de aire.



Comparación de la velocidad de transmisión de la luz y la turbidez de T Glass and T Glass Clear



Comparación de la velocidad de transmisión de luz y la turbidez de T GlassFlow y T Glass ClearFlow



L*a*b* Color System

Se midió la colorimetría de las coronas enfrentadas A a F; Los datos se presentan a continuación. Grosor de la resina: aprox. 0.8 mm en el centro de la corona del diente

Nota: Los valores de los datos pueden variar ligeramente dependiendo del grosor de la resina.

La transparencia será aumentada y un tono de color más profundo puede ser expresado usando la serie Clear Type.

