

**ENAMEL PLUS  
HRi FLOW<sup>HF</sup>**

# PROVISIONALES EN 5 MINUTOS!

Temp Silic Mock up es un importante medio de comunicación entre dentista, paciente y laboratorio que permite de realizar provisionales utilizando el composite fluido altamente relleno Enamel plus HRi Flow, material estético con características físicas ideales.

## VENTAJAS TECNOLÓGICAS Y OPERATIVAS

- Toma de impresión con silicona y cubetas transparentes **45 s.**
- Endurecimiento de la toma de impresión **1 min. 30 s.**
- Preparación de las carillas **30 s.**
- Aplicación del Flow HRi en la cubeta **60 s.**
- Fotopolimerización **60 s.**
- Fotopolimerización final con Ena Bond Seal **60 s.**

## ENAMEL PLUS HRi FLOW<sup>HF</sup>

- Altamente relleno
- Altamente fluorescente
- Altas viscosidad
- Altas elasticidad
- Altas radiopacidad
- Mejores propiedades físicas
- Sin burbujas



Caso inicial



Resultado final



## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	RELLENADO %	DUREZA VICKERS MPa	YOUNG MODULOUS MPa	RESISTENCIA A LA FLEXIÓN MPa	RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN MPa	RADIOPACIDAD
HRi Flow HF	77	770	13485	148	394	210% AI
Standard Flow	55	350	6000	120	350	30% AI





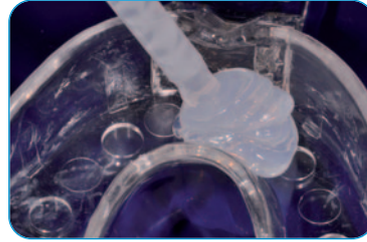
Preparación sobre los provisionales



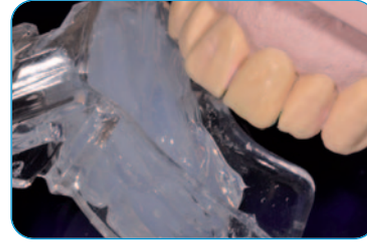
Preparaciones



Encerado del modelo



Silicona y cubetas transparentes



Impresión en silicona de encerado (endurecimiento 1 min. 30 seg.)



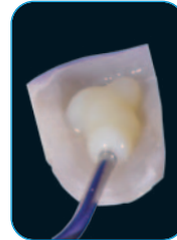
Después de la remoción de la cera, aplicación de Flow HRi\* en la silicona y polimerización sobre el modelo (60 seg.)



Adhesivo fotopolimerizable in carillas provisionales



Ena Bond Seal en la superficie del diente



Ena Soft Flow\* in carillas provisionales



Carillas provisionales cementadas con Ena Soft Flow\*. Fotopolimerización final con Ena Bond Seal



Carillas cerámicas



Resultado final tras la cementación con composite fluido fotopolimerizable (como Ena Cem HV)

## KIT MOCK UP - PARA CARILLAS PROVISIONALES

Código	Descripción	C.dad
TEMPSMU	<b>KIT MOCK UP</b> Temp Silic -Silicona Transparente 70 shore Puntas automezclantes Cubetas transparentes para anteriores Cubetas transparentes para inferiores Cubetas transparentes para superiores Enamel plus HRi Flow Puntas negras ø 1,2 mm Ena Bond Seal Ena Soft Flow	2x50 ml 8 Uds 2 Uds 2 Uds 2 Uds 3x2 g 3 Uds 2,5 ml 1 g
TS1	Temp Silic Silicona transparente 70 shore	50 ml
TS1-5	Temp Silic Silicona transparente 70 shore	5x50 ml
TSPA	Cubetas transparentes para anteriores	25 Uds
TSPL	Cubetas transparentes para inferiores	25 Uds
TSPS	Cubetas transparentes para superiores	25 Uds



Micerium S.p.A. Via G. Marconi, 83 - 16036 Avegno (GE) Italy  
Tel. (+39) 0185 7887 880 • hfo@micerium.it • www.micerium.com

Micerium S.p.A. en España  
C/. Verdi 38-40 bajos 2da. - 08172 Sant Cugat del Vallés, Barcelona  
Tel. 936743118 • michele@micerium.it. • www.micerium.es

\*Para Enamel plus HRi Flow, Ena Soft Flow, Cubetas Transparente consulte las instrucciones de uso

