

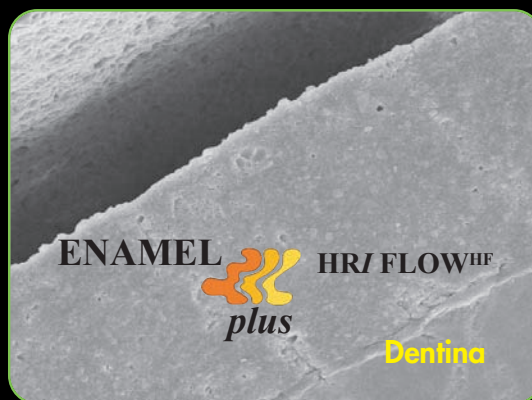
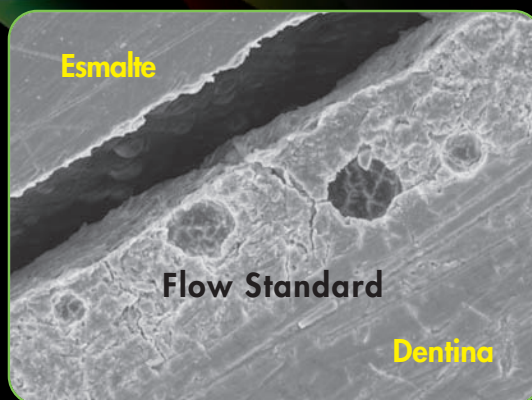
**ENAMEL PLUS**  
**HIRI FLOW**



ENAMEL  HRi Flow<sup>HF</sup>  
plus

**SEM BOLHAS**

**Elevada Elasticidade**



**ANÁLISE SOB MAGNIFICAÇÃO**

# ENAMEL HRi Flow<sup>HF</sup> plus

## CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	CARGA%	DUREZA VICKERS MPa	MÓDULO YOUNG MPa	FORÇA DE FLEXÃO MPa	RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO MPa	RADIOPACIDADE
HRi "Flow HF"	77	770	13485	148	394	210% Al
Flow Standard	55	350	6000	120	350	30% Al

- Elevada Carga
- Altamente Fluorescente
- Elevada Viscosidade
- Elevada Elasticidade
- Elevada Radiopacidade
- Altas Propriedades Físicas
- Sem Bolhas

Altamente Fluorescente



Material para ser utilizado como liner de cavidade em posteriores para restaurações directas e indirectas e em anteriores para restaurações Classe V.

# ENAMEL HRi Flow<sup>HF</sup> plus



**KIT COMPLETO**

## CHR2F

ENAMEL PLUS HRI FLOW

UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2)

9 x 2 g

UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4), UD5, UD6

Supporte Plexiglass

**MINI KIT**

## CHR5F

ENAMEL PLUS HRI FLOW

UD1 (A1), UD2 (A2)

5 x 2 g

UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4 (A4)



Micerium S.p.A.

Via G. Marconi, 83-16036 Avegno (GE) Italy

Tel. +39 0185 7887 880 • Fax +39 0185 7887 970

hfo@micerium.it • www.micerium.com

File: Enamel plus HRI Flow PT v1.0\_10-2013

estetica   
**GRUPPO  
MICERUM**