

ENAMEL HRi Flow^{HF} plus



KIT COMPLET

MC 476
ENAMEL PLUS HRi FLOW 9 x 2 g
UD0, UD0,5, UD1 (A1), UD2 (A2),
UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4, UD5, UD6
Embouts d'injection noirs Ø 1,2 mm (25)
Présentoir Plexiglas

KIT DE BASE

MC 290
ENAMEL PLUS HRi FLOW 7 x 2 g
UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3),
UD3,5 (A3,5), UD4, UD5, UD6
Embouts d'injection noirs Ø 1,2 mm (25)
Présentoir Plexiglas



MINI KIT

MC 466
ENAMEL PLUS HRi FLOW 5 x 2 g
UD1 (A1), UD2 (A2), UD3 (A3), UD3,5 (A3,5), UD4

RECHARGES

ENAMEL PLUS HRi FLOW 2 g + 3 embouts d'injection
MC 291 UD0
MC 292 UD0,5
MC 293 UD1 (A1)
MC 294 UD2 (A2)
MC 295 UD3 (A3)
MC 296 UD3,5 (A3,5)
MC 297 UD4
MC 298 UD5
MC 299 UD6
EMBOUTS 25 embouts d'injection
MC 300

Ce Dispositif Médical est un produit de santé réglementé qui porte, au titre de cette réglementation, le marquage CE 0297 DQS - Classe IIa - Fabricant GDF. Nous vous invitons à lire attentivement les instructions figurant dans la notice qui accompagne le Dispositif Médical ou sur l'étiquetage remis. Non-remboursé par les organismes d'assurance santé.

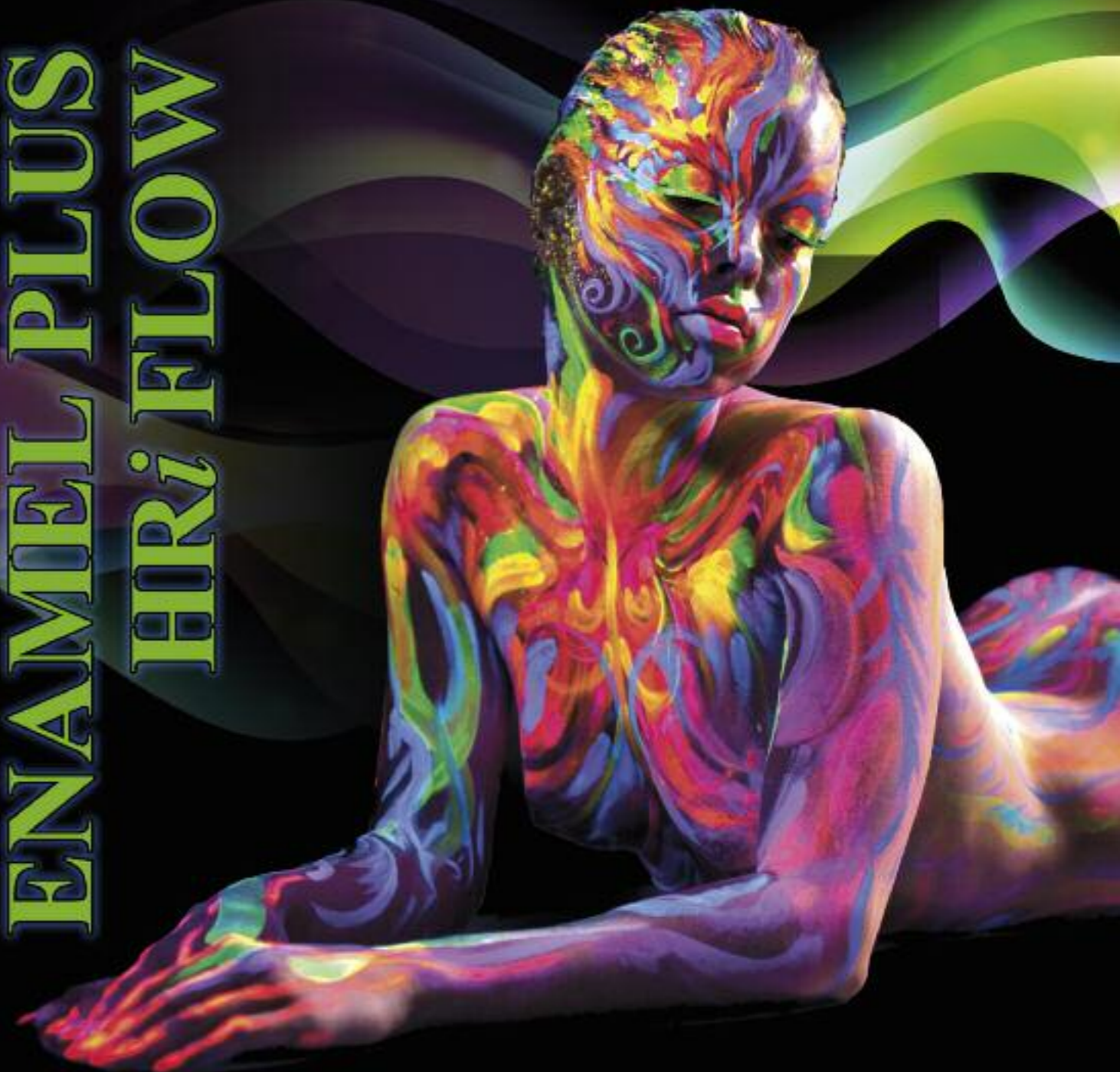
bisico

AU SERVICE DE VOTRE EFFICACITÉ
Distribué par BISICO FRANCE
120, allée de la Coudoulette 13680 Lançon de Provence
Tél. : 04 90 42 92 92
Fax : 04 90 42 92 61
www.bisico.fr

Micerium S.p.A.
Via G. Marconi, 83-16036 Avegno (GE) Italy
Tél. +39 0185 7887 880
Fax +39 0185 7887 970
hfo@micerium.it

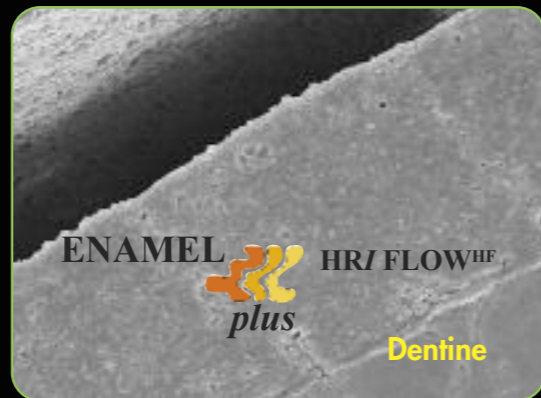
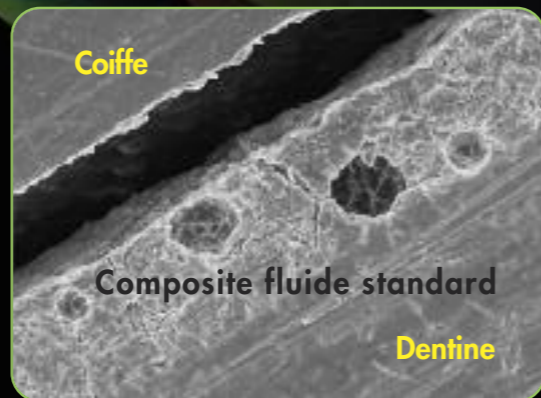
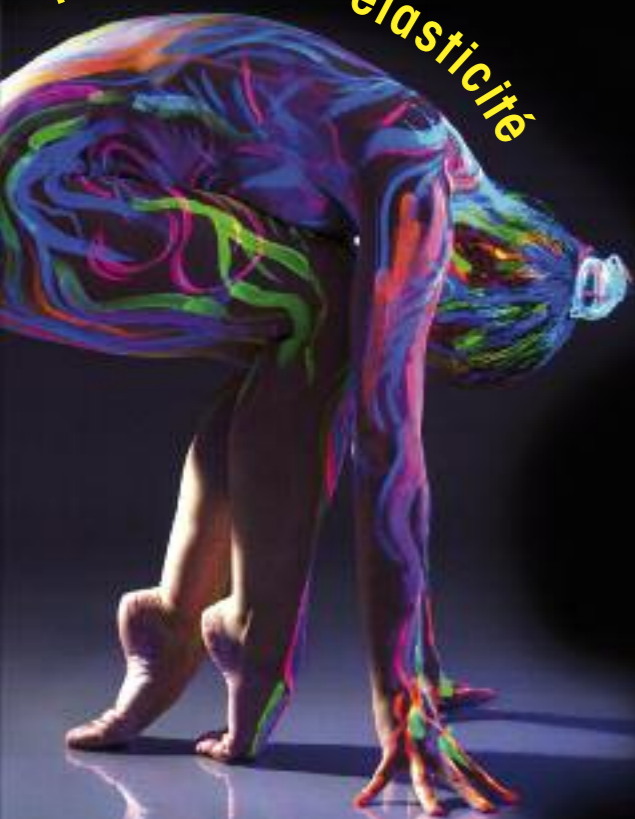
estetica 
GRUPPO
MICERIUM

ENAMEL PLUS HRi FLOW



SANS BULLES

plus grande élasticité



IMAGES DE MICROSCOPIE

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

	% DE CHARGES	DURETÉ VICKERS MPa	MODULE DE YOUNG MPa	RÉSISTANCE À LA FLEXION MPa	RÉSISTANCE À LA COMPRESSION MPa	RADIO-OPACITÉ
HRi "Flow HF"	77	770	13485	148	394	210% Al
Composite fluide standard	55	350	6000	120	350	30% Al

- Hautement chargé
- Hautement fluorescent
- Plus grande viscosité
- Plus grande élasticité
- Plus grande radio-opacité
- Excellentes propriétés physiques
- Sans bulles

Hautement fluorescent



Matériau à employer en tant que Liner des restaurations postérieures en méthode directe et indirecte et en antérieur pour les cavités de classe V.