

Rinforzato con riempitivo al 70% in peso, (61% vol.)

Altamente rinforzato ed estremamente fluido

Eccezionale controllo della fluidità

Tissutropico - mantiene la modellazione, non cola

Straordinaria integrazione con l'adesivo per il massimo risultato

Facilità di accesso anche nelle riparazioni più difficili

Indicazioni cliniche dei restauri





Otturazioni di quinta classe Riparazione di erosioni cervicali 🗼 Sigillo di solchi









Sottofondo Chiusura di preparazioni a tunnel Chiusura di sottosquadri

Resistenza ineguagliabile

	Resistenza tensione Diametrale (Mpa)	Resistenza fessurazione Biassiale (Mpa)	Durezza Barcol Superficiale (3mm-T/B)	Forza di frattura (Kicsr) (Mpa m-½)
Diamond Flow [™] (DRM)	55,5	176,4	99/97	2.0
Esthet-X-Flow [™] (Dentspl	(y) 47,6	136,1	97/96	1.2

Le tabelle comparative dimostrano nomi di prodotti che sono marchi registrati dai relativi fabbricanti.

Forte Resistente

Bello

La matrice PEX policristallina e la nanoceramica simulano la funzionalità e l'estetica del **DENTE NATURALE!**



DK315K Diamond Flow Master Kit DK316K Diamond Flow Refill Kit Colori: A1, A2, A3; A3.5

& Universale

DK320 Diamond Flow Siringa

Universale (5g)

DK321 Diamond Flow Siringa A1(5g)
DK322 Diamond Flow Siringa A2(5g)
DK323 Diamond Flow Siringa A3(5g)
DK324 Diamond Flow Siringa A3.5(5g)

GO WITH THE

I vantaggi della tecnologia policristallina nanoceramica

- Matrice PEX policristallina, resistente alla fatica ciclica di masticazione
- Fase di rinforzo nanoceramica, speciale interfaccia oligomerica, assorbimento degli shock, notevole resistenza nella abrasione
- Superiore e speciale morfologia, caratteristiche di lavorabilità e di rinforzo ineguagliabile
- Tissutropico mantiene la forma, non cola
- Super-idrofobico, mancanza di solubilità e assorbimento insignificante per una straordinaria durata
- 💢 La matrice cristallina fornisce vantaggi chiave, quali:
 - resistenza e ridotta retrazione
 - indice di rifrazione: un effetto camaleontico
 - riflessione speculare per un valore luminoso
 - resistenza all'abrasione come il dente naturale
 - biocompatibilità e non citotossico









