

FILL DENT *flow*

Composito fluido microibrido nanocaricato fotopolimerizzabile
Light-cured microhybrid nano filled flowable composite



flowable
precision.

- Percentuale di riempitivo in peso di ~60%
Filler content of approximately ~60% by weight
- Bassa contrazione da polimerizzazione
Low polymerization shrinkage
- Radiopaco
Radiopaque
- Scala vita
Vita shade guide
- Eccellente fluidità
Excellent fluidity
- Mantiene la forma e si adatta alla cavità
It retains its shape and adapts to the cavity



Descrizione - Description

Il composito fluido microibrido nanocaricato fotopolimerizzabile Fill Dent Flow è stato sviluppato per garantire eccellente fluidità, affidabilità ed elevata estetica nelle procedure cliniche quotidiane e minimamente invasive. La sua formulazione bilanciata, con una percentuale di riempitivo in peso di circa il 60%, assicura una ridotta contrazione da polimerizzazione, un'eccellente resistenza all'usura e risultati clinici sicuri e duraturi. È indicato per ricostruzioni di classe III, V e piccole di classe IV, nonché come sottofondo nelle classi I e II. Il materiale si adatta perfettamente alla morfologia del dente ed è ideale per ricostruzioni di cavità poco invasive, riparazione di resina, porcellana e materiali acrilici, oltre a fungere da eccellente sigillante. La sua natura autolivellante e la capacità di mantenere la forma garantiscono un facile posizionamento, mentre l'elevata radiopacità facilita il controllo diagnostico nel tempo.

The light-curing, nano-filled microhybrid flowable composite Fill Dent Flow has been developed to ensure excellent flowability, reliability, and high aesthetics in common and minimally invasive procedures. Its balanced formulation, with a filler content of approximately 60% by weight, ensures reduced polymerization shrinkage, excellent wear resistance, and long-lasting clinical results. It is indicated for Class III, V, and small Class IV restorations, as well as a base or liner in Class I and II cavities. The material adapts perfectly to the tooth morphology and is ideal for minimally invasive cavity restorations, repairing resin, porcelain, and acrylic materials, in addition to being an excellent sealant. Its self-leveling nature and ability to maintain its shape guarantees an easy placement, while its high radiopacity facilitates diagnostic control over time.



Vantaggi - Benefits

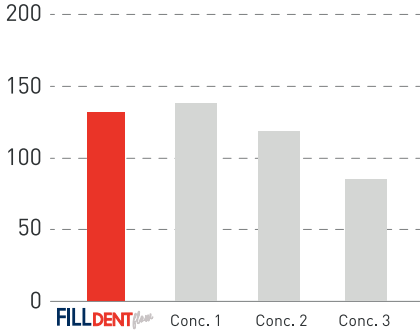
- Eccellente resistenza all'usura
Excellent wear resistance
- Ricostruzioni estetiche
Cosmetic restorations
- Restauri diretti ed affidabili
Direct and reliable restoration work



Dati tecnici - Technical data

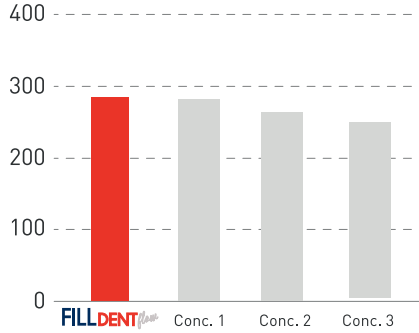
Resistenza alla flessione
Flexural strenght

MPa



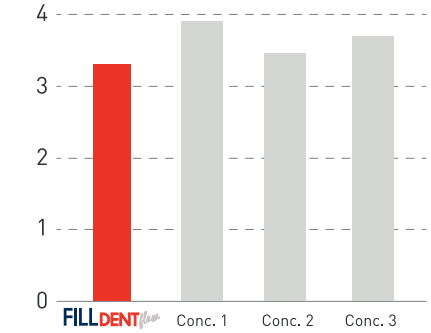
Resistenza alla compressione
Compressive strenght

MPa



Contrazione da polimerizzazione
Polymerization shrinkage

%



Packaging



KIT:

0000134 Fill Dent Flow Kit - 4 syr.

2 g x 4 syringes FILL Dent Flow (A2-A3-A3,5-B2)

SHADE GUIDE

Body Shade
A1, A2, A3, A3.5,
B1, B2, B3, C2

Opaque Shade
A20, A30

Special Shade

POSTERIOR

Flowable Resin



RICAMBI / REFILL (4g x 1 syringe)

0000135	FILL Dent Flow - A1	
0000136	FILL Dent Flow - A2	
0000137	FILL Dent Flow - A3	
0000138	FILL Dent Flow - A3,5	
0000139	FILL Dent Flow - B1	
0000140	FILL Dent Flow - B2	
0000141	FILL Dent Flow - B3	
0000142	FILL Dent Flow - C2	
0000143	FILL Dent Flow - A20	
0000144	FILL Dent Flow - A30	
0000145	FILL Dent Flow - I	