



CreaFILL BLEND

Sottofondo fotopolimerizzante a base di idrossido di calcio e idrossiapatite



- PROTEZIONE DI CAVITÀ PROFONDE IN PROSSIMITÀ DELLA POLPA
- BIOCOMPATIBILITÀ
- UTILIZZO NEL POTOCOLLO VITAL PULP THERAPY
- FACILITÀ D'USO

CreaFILL BLEND

OTTIMA ADESIONE AI MATERIALI DA RESTAURO E ALLA DENTINA

ELEVATO RILASCIO DI CALCIO



Sottofondo fotopolimerizzante a base di idrossido di calcio e idrossiapatite



Cos'è CreaFILL Blend? What is CreaFILL Blend?

CreaFILL Blend è un materiale fotopolimerizzabile per sottofondo (liner), radiopaco, formulato con idrossido di calcio, idrossiapatite e UDMA. Grazie alla sua bassa contrazione da polimerizzazione, è particolarmente indicato per il riempimento di cavità profonde in prossimità della polpa e a completamento del protocollo di incappucciamento diretto della polpa.

CreaFILL Blend is a light-cured, radiopaque base material (liner) formulated with calcium hydroxide, hydroxyapatite, and UDMA. Thanks to its low polymerization shrinkage, it is particularly suitable for filling deep cavities near the pulp and to complement the direct pulp capping protocol.



Caratteristiche Characteristics

- Fotopolimerizzabile
Light-cured
- Radiopaco
Radiopaque
- Contiene idrossido di calcio e idrossiapatite
Contains calcium hydroxide and hydroxyapatite
- Base in dimetacrilato di uretano (UDMA)
Urethane dimethacrylate (UDMA) base
- Viscosità più elevata rispetto ai liner convenzionali
Higher viscosity than conventional liners
- Resistenza superiore e insolubilità in acqua
Superior strength and water insolubility
- Facile da sagomare con manipoli ad alta e bassa velocità
Easy to contour with high and low speed hand pieces



Vantaggi Advantages

- Facile da utilizzare
Easy to use
- Adesione chimica perfetta
Perfect chemical adhesion
- Biocompatibile e sicuro
Biocompatible and safe



Packaging

- Kit**
- 4 siringhe da 2 g di CreaFILL Blend
4 x 2 g syringes of CreaFILL Blend
 - 20 aghetti
20 tips
- Refill**
- Siringa da 2 g di CreaFILL Blend
2 g syringe of CreaFILL Blend