



## PermaFlo ПермаФло

### Състав:

ПермаФло е на метакрилатна основа, фотополимеризиращ, рентгеноконтрастен течлив композит и фотополимеризиращ цимент. ПермаФло съдържа частици със среден размер - .07  $\mu\text{m}$ . Спринцовка - 1.2 ml.

### Индикации:

Тиксотропен с ниска дебелина на филма. Рентгеноконтрастен, отделящ флуорид. Изключителна способност за полиране. Напълнени 68% тегловни части. ПермаФло има голяма абразивна устойчивост. ПермаФло е съвместим с други течливи композити.

Използва се за фронтални и дистални възстановявания, като например кавитети клас I, II, III, IV и V. Използва се също за циментиране на транспарентни инлеи и онлеи, директни фасети и за възстановяване при липсваща субгингивална структура на зъба преди ендодонтски процедури (наричани "Техниката на Бухтата").

### Указания за работа:

Маскиране на метал: Нанесете тънък слой ПермаФло опакер върху открития метал и полимеризирайте за 20 секунди.

### Циментиране:

#### Преди

Препарираните фасети.

Въведете ПермаФло в кавитета чрез найкрайници Блак Мини. Обърнете внимание на транслусцентността на ПермаФло.

#### След

Светлинно-полимеризирания ПермаФло или самополимеризиращия се ПермаФло ДС се използват за изначално изграждане (първите две трети) на дистални възстановявания.

1. Дентинът и емайлт трябва да са ецвани. Разбърканият ПермаФло ДС или полимеризираният ПермаФло се нанасят върху съседния на матрицата гингивален под.

2. Препарацията се запълва обемно от долу нагоре за химически полимеризирания ПермаФло ДС с изключение на последните 1-2 mm или послойно за ПермаФло.

3. За да се довърши запълването, използвайте фотополимеризиращ композит за финалния оклузален слой, за да улесните анатомичното оформяне и да постигнете идеална естетичност и издръжливост.

### Предупреждения:

За стоматологична употреба само.

### Условия за съхранение:

Да се съхранява в хладилник ако не се използва всеки ден.

Да се съхранява на място недостъпно за деца.

Срок на годност: Срок на годност: 24 месеца

Датата на изтичане на срока на годност е посочена на опаковката.

Последна редакция на листовката

1998 г.