

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

материала для защиты от воздействия слюны в процессе твердения пломб
«АКСИЛ»-LC
по ТУ 9391-040-45814830-2001

НАЗНАЧЕНИЕ

Область применения – стоматология. Для профессионального применения в условиях лечебно-профилактических учреждений.

Материал для защиты от воздействия слюны в процессе твердения пломб **«Аксил»-LC** (далее по тексту – материал «Аксил»-LC) предназначен для изоляции пломб из композитов и стеклоиономерных цементов от воздействия влаги, а также для устранения незначительных дефектов и пористости поверхности.

СОСТАВ И ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

В состав материала «Аксил»-LC входят:

- олигоэфирметакрилатные смолы;
- растворитель;
- инициаторы и стабилизаторы.

Материал «Аксил»-LC обладает хорошей адгезией к пломбировочным материалам, быстро отверждается под действием света фотополимеризатора и образует тонкую пленку, которая надежно защищает стеклоиономер или композит от воздействия влаги в процессе отверждения (не менее 24 часов).

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

ВНИМАНИЕ: Материал, хранившийся или транспортировавшийся при низких температурах, перед применением необходимо выдержать при комнатной температуре в течение не менее 1 часа.

На подготовленную (отшлифованную, чистую и сухую) поверхность пломбы нанести аппликатором тонкий слой материала «Аксил»-LC, не допуская контакта материала с десной. Слабым воздушным потоком просушить материал «Аксил»-LC в течение 20 сек и фотополимеризовать светом галогеновой лампы (длиной волны 450-500 нм) в течение 20-30 сек. Окно световода необходимо установить как можно ближе к реставрации во время фотополимеризации. Образовавшуюся гладкую пленку протереть сухим ватным тампоном.

ВНИМАНИЕ: Материал «Аксил»-LC содержит растворитель, поэтому сразу после применения капельницу необходимо плотно закрыть.

ФОРМА ВЫПУСКА

Лак (флакон-капельница)	- 5 мл
Инструкция по применению	- 1 шт.
Картонная упаковка	- 1 шт.
Допускается выпуск материала «Аксил»-LC другой комплектности.	

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

Хранить в сухом, защищенном от света месте, при температуре **от +5°C до +25°C**.

Срок годности – **3 года**.

Транспортировать всеми видами транспортных средств при температуре от -30°C до +30°C.