

Stumpflack UV® dredent

Светоотверждаемый компенсационный лак.

Руководство по применению

Пожалуйста, подробно прочитайте это руководство по применению перед применением продукта.

1. Область применения

Светоотверждаемый компенсационный лак является однокомпонентной жидкостью для создания равномерного пространства под цемент. Этот лак имеет высокую износостойкость и вследствие этого противостоит большим механическим нагрузкам. Это защищает консоль модели от повреждений при подгонке коронок и мостов. Использование прозрачных цветов позволяет хорошо распознавать границы обработки и обеспечивает защиту. Светоотверждаемый компенсационный лак поставляется в голубом, жёлтом, зелёном, красном и прозрачном цветах.

2. Обработка

2.1 Указание

Для отверждения в границах обработки компенсационный лак наносится тонким слоем, лишний лак удаляется бумажным платком, после чего осуществляется полимеризация. Нанесения тонкого слоя лака достаточно для отверждения поверхности. Светоотверждаемый компенсационный лак можно наносить послойно (отдельными слоями), что позволяет создать даже на шероховатой поверхности зеркально гладкую поверхность, которая абсолютно устойчива к воздействию струи пара, и её нельзя будет удалить с гипсовой модели.

2.2 Подготовка заготовки

После изготовления гипсовой модели её обдувают для очистки поверхности от пыли. Затем наносят светоотверждаемый компенсационный лак до нужной толщины.

Внимание: гипсовые модели не надо предварительно обрабатывать отвердителем гипса и изоляцией.

2.3 Обработка

Внимание: ёмкость после использования надо сразу закрыть.

Светоотверждаемый компенсационный лак непосредственно из ёмкости капают на пластинку для замешивания (блоки замешивания, кат. номер № 330 0114 4) и с помощью кисточки (кат. номер 330 0114 2; прямая ручка, кат. номер 330 0114 9; согнутая ручка, кат. номер 330 0114 1) наносят равномерно тонким слоем (около 10µ) на модель. (См. пункт 2.5 Полимеризация). При нанесении лака слишком толстым слоем он может стекать, что приведёт к недостаточному отверждению.

2.4 Толщина слоя

Толщину слоя можно регулировать, нанося слои один за другим и проводя промежуточную полимеризацию каждого слоя. Нельзя прикасаться к поверхности лака между отдельными слоями.

Прозрачность светоотверждаемого компенсационного лака имеет преимущество в том, что после нанесения лака всё ещё видна маркировка на гипсовой модели. Кроме того, прозрачность позволяет легко обнаружить места, где слой

ООО «РЕАЛДЕНТ» 394006, г. Воронеж, ул. Красноармейская, д.60.

Тел./факс 8 4732 77-64-77, 71-49-54. Тел. 8 4732 57-25-52

www.realdentcom.ru

info@realdentcom.ru

лака был нанесён неравномерно. Эти места можно выровнять нанесением дополнительных слоев лака. Это усиливает интенсивность цвета и позволяет контролировать толщину слоя. Покрытая лаком модель после полимеризации сразу готова к дальнейшей обработке.

2.5. Полимеризация

Внимание: при полимеризации надо следить за тем, чтобы светодиод прибора полимеризации всегда находился как можно ближе к покрытой лаком поверхности. Надо избегать затенённых участков. В зависимости от прибора для полимеризации обработка светом увлажнённой поверхности производится:

Dentacolor около - 90 - 180 сек.

Polylux около - 180 - 240 сек.

Schütz PLC 5000 около - 180 - 240 сек.

3. Рекомендации по безопасности

3.1 Защитная одежда

При работе со светоотверждаемым компенсационным лаком нужно использовать защитные очки и защитную одежду.

3.2 Рабочее место

Светоотверждаемый компенсационный лак применять на рабочем месте с хорошей вентиляцией. Открытый огонь и курение недопустимы. Не вдыхать испарения.

3.3 Для безопасной работы со светоотверждаемым компенсационным лаком следуйте инструкции по мерам безопасности.

3.4 При попадании светоотверждаемого компенсационного лака на кожу, слизистую или глаза немедленно прополоскать место контакта водой и обратиться к врачу. Если после вдыхания испарений наступают головокружение или плохое самочувствие, следует сразу обратиться к врачу. Пожалуйста, при обращении к врачу возьмите с собой упаковку (ёмкость) использованного лака и инструкцию по мерам безопасности. При работе со светоотверждаемым компенсационным лаком на рабочем месте не должно быть продуктов питания.

4. Условия и сроки хранения.

4.1 Светоотверждаемый прозрачный компенсационный лак хранить в сухом, защищённом от света помещении при комнатной температуре.

4.2 При обеспечении герметичного закрытия ёмкости и соблюдении надлежащих условий хранения срок годности продукта составляет три года.

4.3 Надлежащая утилизация упаковки: пожалуйста, соблюдайте требования инструкции по мерам безопасности, прилагаемой к продукту.

5. Дополнительная информация

Данная инструкция по использованию будет корректироваться по мере получения новых данных и опыта. Поэтому мы рекомендуем перед использованием новой упаковки ознакомиться с руководством по эксплуатации.

Это инструкция по использованию относится к продукту: светоотверждаемый компенсационный лак кат. номер 540 0100 0, 540 0100 3, 540 0100 4, 540 0100 5, 540 0100 6.



ООО «РЕАЛДЕНТ» 394006, г. Воронеж, ул. Красноармейская, д.60.

Тел./факс 8 4732 77-64-77, 71-49-54. Тел. 8 4732 57-25-52

www.realdentcom.ru

info@realdentcom.ru