UVA-Star "light". Ручная лампа

Заказные номера

52 094 70, 230 B/ 45 Вт, рабочая длина прибл. 570 мм

52 094 75, 110 B/ 45 Вт. Длина волны 315- 400 нм

Идеальная лампа для отверждения УФ-клеев

Посредством отделяющегося зарядного устройства лампа совсем немного весит (800 г). Благодаря этому Вы можете работать не уставая. Высокая эксплутационная надежность лампы достигается посредством того, что стеклянная трубка изготовлена из прочного акрила и при высоких параметрах УФ выдает небольшое время облучения.

Предварительный этап отверждения, как и завершающий осуществляются один за другим и прерывается только процессом очистки излишне нанесенного клея. Предварительный этап отверждения длится прибл. 30 сек, на завершающий потребуется же около 4 минут. Время зависит от толщины стекла, длины поверхности и срока эксплуатации лампы. В этом случае мы можем Вам посоветовать следующее. Во время процесса нанесения клея, оставляейте лампу включенной, положите ее рефлектором вверх. В качестве подстилки лучше всего использовать войлочное сукно для УФ-ламп, выпускаемое фирмой «БОЛЕ» с заказным номером 23 000 00. Поднесите лампу как можно ближе к склеиваемому месту в вертикальном положении. Благодаря тому, что рабочая длина лампы равна 570 мм, вы добиваетесь равномерного, проходящего без напряжении процесса отверждения. Так как отверждение осуществляется посредством белого света, достигается максимальная твердость клеевого соединения.

Если вы долго работаете с лампой, не забывайте о таких защитных средствах, как защитные очки и перчатки.