

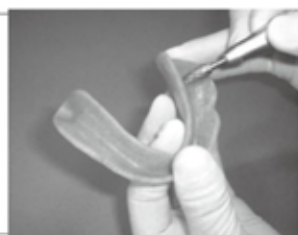


After taking the functional impression,
DIL begins curing automatically.

DIL by Kamemizu Chemical

DIL: ПРИМЕНЕНИЕ

1 Проведите коррекцию окклюзии, уберите верхний слой старой пластмассы толщиной 1-2 мм. по внутренней поверхности протеза. В местах костных выступов и слизистых наминов выбирается 2-3 мм. пластмассового базиса, чтобы иметь возможность нанести более толстый слой DIL. Это позволит материалу оставаться мягким дольше.



2 Нанесите покрытие "New top coat" на основание протеза.



3 Смешайте жидкость и порошок. Стандартное соотношение жидкости и порошка 2.8 гр. порошка (3 измерительная шкала по мернику) к 2.5 мл. жидкости (набор в пипетку).



4 Распределите полученную массу по поверхности базиса протеза, не переворачивая протез вниз (1-2 минуты после смешивания пластмассы при средней комнатной температуре 23 C). Затем установите протез в ротовую полость и удерживайте примерно 4-5 мин.



5 Вытащите протез из полости рта, удалите излишки материала и нанесите покрытие "New top coat". Если вязкость покрытия "New top coat" увеличилась, необходимо использовать специальную жидкость для разбавления "Thinner for new top coat", с помощью маленькой пипетки, входящей в комплект.



6 Процесс отвердевания материала зависит от времени нахождения протеза во рту. Если протез не используется пациентом ночью, то время отвердевания увеличивается и может составить больше недели.



Обращаем ваше внимание, что использование чистящих средств с момента начала процесса полимеризации запрещается, так как это может привести к возникновению неровностей. Первую неделю протез можно ополаскивать холодной водой с использованием очень мягкой щетки.