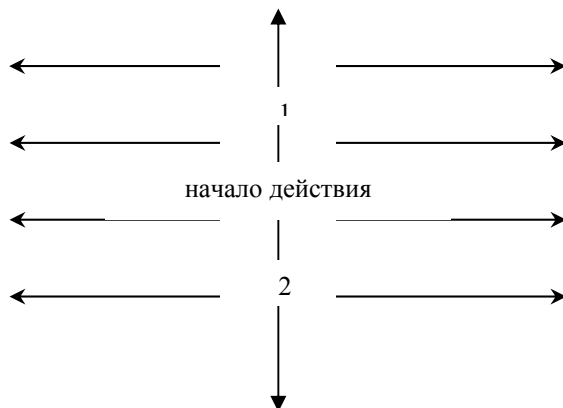


1. Приготовить раствор из пенообразователя и воды в соотношении 1:30 (в качестве пенообразователя можно использовать нейтральный детский шампунь).
2. Тщательно очистить и промыть поверхность стекла.
3. Определить, с какой стороны находится защитный слой клеящей поверхности. Положить раскроенную по размеру, влажную с двух сторон пленку на чистую, ровную поверхность защитным слоем вверх.
4. Постепенно снимая защитный слой, поступательно орошать из пульверизатора открывающийся липкий слой.
5. Оросить раствором всю поверхность стекла.
6. Осторожно чистыми и влажными пальцами взять за концы пленку и разместить ее клеящей стороной на поверхности стекла. Благодаря влажной смазке между смоченными поверхностями пленка легко перемещается по стеклу, и Вы можете ее легко поправить и переместить в разные стороны.
7. Оросить внешнюю поверхность пленки из пульверизатора. Не допуская смещения пленки, легким нажимом ракеля разглаживать пленку по прилагаемой ниже схеме 1, выдавливая находящиеся между поверхностями пленки и стекла, влагу и пузырьки воздуха. **ВНИМАНИЕ!** Если Вы заметите под пленкой попавшее случайно инородное тело (при работе в грязной комнате или при плохо промытом стекле это могут быть пыль, песчинки, волосы и др.), можно сразу же, осторожно (чтобы не образовались вытяжки и пузыри) снять часть пленки, промыть ее из пульверизатора, удалить пылинки и снова разгладить ракелем.
8. Повторять пункт 7 с более сильным нажатием ракеля до полного удаления жидкости и воздушных пузырей. Если движение ракеля затруднено, повторно оросите пленку из пульверизатора.
9. Если стекло не вынималось из рамы, лезвием необходимо подрезать выступающую пленку по размеру окна или заправить под резиновый валик (на автомобиле или стеклопакете).

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. Для Ускорения процесса молекулярного склеивания Вы можете подсушить нанесенную пленку феном или тепловентилятором. При комнатной температуре этот процесс проходит в течение одних суток.
2. Не допускать склеивания не орошенной пленки между собой и (или) поверхностью стекла.



**АККУРАТНОСТЬ и
ТЩАТЕЛЬНОСТЬ –
ЗАЛОГ ВЫСОКОГО
КАЧЕСТВА ВАШЕЙ
РАБОТЫ!**