

**GLASSMAT**<sup>TM</sup>

**ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ  
МАТИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ  
ДЛЯ СТЕКЛА И ПОСУДЫ GLASSMAT**

# ТЕХНИКА НАНЕСЕНИЯ МАТИРУЮЩЕЙ ЖИДКОСТИ ДЛЯ СТЕКЛА И ПОСУДЫ GLASSMAT

Главная отличительная черта жидкости GlassMat от пасты GlassMat – возможность матировать сложные изделия, например вазы, бокалы и т.д. Также жидкостью проще заматировать большую поверхность.

## Порядок работы

1. Взболтать жидкость.
2. При наличии кристаллов на дне тары, подогреть жидкость GlassMat на «водяной бане» до полного растворения кристаллов.
3. В пластмассовую ёмкость налить необходимое количество жидкости GlassMat.
4. Аккуратно, одним движением погрузить предмет в ёмкость с жидкостью GlassMat.
5. Предмет выдержать в жидкости GlassMat 7-8 минут, вынуть и немедленно смыть остатки жидкости под проточной водой.

## Подготовка предмета для матирования

1. Предмет, который будет подвергаться матированию, вымыть обезжиривающим составом, просушить, обезжирить 96% спиртом или чистым ацетоном.
2. Для протирки предмета рекомендуем использовать ткань 100% вискоза, которая не оставляет ворсинок на поверхности изделий.
3. Чистые перчатки х/б без покрытия ПВХ идеально защитят предмет от органолептических отпечатков.
4. При необходимости наклеить трафарет, проверить предмет на отсутствие загрязнений и отпечатков, в случае обнаружения обезжирить и протереть повторно.

## Важно знать

1. Не пытайтесь матировать химостойкое стекло.
2. Не пытайтесь матировать борсодержащее стекло.
3. Идеальное стекло для матирования – это флоат стекло (стекло высшего сорта).
4. Равномерность матирования зависит от качества стекла.
5. Равномерность матирования зависит от качества обезжиривания предмета.
6. Помните, отпечатки ваших пальцев жидкость GlassMat воспримет как защитную маску.

7. Если вы используете трафарет, ровность края рисунка зависит от плотности прилегания трафарета к предмету, в случае образования складки по краю трафарета, образуется пространство для проникания жидкости под трафарет.

8. Погружать предмет в ёмкость с жидкостью нужно одним движением, стараясь не создавать волн.

9. Вынимать предмет из ёмкости с жидкостью GlassMat необходимо также одним движением.

10. Промывать предмет нужно незамедлительно, в противном случае вы получите подтёки на предмете.

11. В работе применять только пластмассовые и резиновые предметы.

12. При подогреве жидкости применять только способ «водяной бани».

13. Хранить жидкость GlassMat при температуре +5 +40 градусов С.

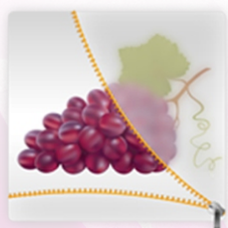
14. При попадании в глаза промыть проточной водой.

15. Применять только по назначению.

#### Маленькая хитрость

1. Жидкость комнатной температуры и жидкость нагретая до 60 градусов С на «водяной бане» даёт разную степень абразивности матирования.

2. Жидкость можно применять многократно: образовавшийся осадок кремния удалить из ёмкости (процедить) и долить жидкость до необходимого уровня.



# GLASSMAT™