

CLEAR SIGHT

Рекомендации по уходу за антибликовым стеклом AGC для пользователей готового изделия



Clearsight

Для очистки антибликового стекла соблюдайте несколько важных правил:



Вне зависимости от установки внутри или снаружи помещения, антибликовое стекло может быть очищено с помощью чистой воды или **средства для мытья стекол*** с использованием **мягкой губки** или резинового ракеля. AGC предлагает мягкую губку и средство для очистки стекол в бытовом наборе FIX-IN Cleaning Kit. При использовании резинового ракеля будьте внимательны и не допускайте повреждения покрытия металлической ручкой.



Категорически запрещается использование **агрессивных чистящих средств**, таких как бритвенные лезвия, проволочная мочалка, абразивы и т.п., при очистке стекла.



После использования моющего средства поверхность стекла должна быть повторно промыта чистой водой. Затем поверхность стекла рекомендуется насухо вытереть при помощи мягкой ткани. При удалении твердых загрязнений не оказывайте давления на стекло. Не пытайтесь удалить загрязнения грязной тряпкой, поскольку это может привести к появлению царапин на поверхности стекла.



При наличии стойких загрязнений **повторите** описанные выше действия.



Поверхности с масштабными загрязнениями можно мыть с использованием мойки высокого давления с температурой воды не ниже 30°C.



Всегда используйте **стандартные средства для чистки стекол на спиртовой основе** (AGC предлагает данный продукт в бытовом наборе FIX-IN Cleaning Kit) для ухода за антибликовым стеклом.



Категорически запрещается использование продуктов, содержащих соляную кислоту, фтор, хлор, денатурат или производные аммиака, поскольку они могут повредить поверхность стекла. Не используйте кислотные или щелочные средства, поскольку они могут негативно повлиять на качество и стойкость покрытия.

* Следуйте инструкциям изготовителя стеклоочистителя или моющего средства.

ПРИМЕНЯЕМЫЕ ДЛЯ УХОДА ЗА СТЕКЛОМ МАТЕРИАЛЫ	МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО ИСКЛЮЧИТЬ, ПОСКОЛЬКУ ОНИ ПРИВОДЯТ К ПОЯВЛЕНИЮ ЦАРАПИН ИЛИ ИЗНОСУ ПОКРЫТИЯ
<ul style="list-style-type: none">✓ Губка✓ Вода✓ Мягкая тряпочка✓ Спирт✓ Резиновый ракель✓ Средство для мытья стекол✓ Нейтральное моющее средство	<ul style="list-style-type: none">✗ Абразивная губка✗ Проволочная мочалка✗ Металлический ракель✗ Сильные кислоты✗ Щелочные моющие средства✗ Абразивные чистящие средства✗ Гидрофобные средства✗ Денатурированный спирт✗ Металлическая губка

Рекомендованные методы ухода

ОЧИСТКА АНТИБЛИКОВОГО СТЕКЛА CLEARSIGHT

Источник загрязнений	СПУСТЯ 6Ч		СПУСТЯ 24Ч		Рекомендованный метод
	Вода	1. FIX-IN Glass Cleaner 2. Вода	Вода	1. FIX-IN Glass Cleaner 2. Вода	
Пыль	☹️	😊	☹️	😊	1. FIX-IN Glass Cleaner 2. Вода
Отпечатки пальцев	☹️	😊	☹️	😊	FIX-IN Glass cleaner
Следы дождя	☹️	😊	☹️	😊	1. FIX-IN Glass Cleaner 2. Вода
Аэрозольная краска	❌	☹️	❌	☹️	Средство для очистки из набора средств FIX-IN для установщиков
Следы силикона и клея	☹️	☹️	☹️	☹️	Средство для удаления силикона из набора средств FIX-IN для установщиков
УФ клей (жидкий)	☹️	☹️	☹️	☹️	Средство для удаления силикона из набора средств FIX-IN для установщиков
УФ клей (после схватывания)	❌	❌	❌	❌	Невозможно удалить

😊 Очень легко ☹️ Легко (немного сложнее флоат-стекла) ☹️ Сложно ❌ Невозможно

AGC предлагает 2 типа наборов для ухода

Набор FIX-IN для установщиков

- Губка для очистки стекла
- Средство для устранения следов силикона
- Средство для правильной чистки поверхности антибликового стекла ClearSight с использованием губки



Бытовой набор FIX-IN

- Средство для чистки стекол
- Губка



Наборы для ухода можно приобрести на сайте www.agc-store.com

AGC GLASS RUSSIA

AGC Glass Russia — часть международной группы мирового лидера по производству стекла AGC Group. Российская ветвь находится в составе европейской группы AGC Glass Europe и включает в себя офисное подразделение в Москве, современные производства в Московской и Нижегородской областях, а также мощную дистрибуционную сеть от Санкт-Петербурга до Иркутска.

AGC GLASS RUSSIA – Россия, г. Москва, ул. Горбунова, д.2 БЦ «Гранд Сетунь Плаза», офис B504 - Т +7 495 411 65 65 - info.ru@eu.agc.com

