

## Руководство по очистке зеркал

### Для очистки зеркал соблюдайте несколько важных правил:



В большинстве случаев зеркала можно очистить большим количеством чистой **воды** или **чистящего средства для стекол\*** и **мягкой губкой** или резиновым ракелем.



Категорически **запрещается** использовать **агрессивные чистящие средства**, например, бритвенные лезвия, стальную мочалку, абразивные материалы и т.п., для очистки зеркал.



Наносите средство для очистки на губку, а не на зеркало. После применения чистящего средства зеркало следует **промыть водой и протереть мягкой тканью по всей поверхности**. После этого не забудьте быстро и тщательно высушить края. Многие моющие средства могут вызвать дефект, известный как «черный край», если контакт с кромкой зеркала будет слишком продолжительным!



**Не рекомендуется прикладывать усилия** при очистке твердых загрязнений. Не пытайтесь очищать поверхность грязной тканью, так как это может привести к появлению царапин на поверхности зеркала из-за контакта с зеркалом.



Для очистки зеркал всегда используйте **стандартные спиртосодержащие чистящие средства для стекол**.



Если пятно остается, **повторите описанные действия**.

Не пользуйтесь средствами, содержащими фтороводородную кислоту, фтор, хлор или производные амиака (например, средства против известкового налета), так как они могут повредить боковую или заднюю часть зеркала при контакте.



Не пользуйтесь кислотными или щелочными средствами, так как они могут повредить поверхность стекла.

Не пользуйтесь моющими средствами с pH <2 или pH >10, так как они могут вызвать коррозию при контакте с задней стороной зеркала.

<b>Материалы для очистки</b>	Материалы, которые не рекомендуется использовать, так как они могут привести к появлению царапин или повреждению зеркала
<ul style="list-style-type: none"> <li>Губка</li> <li>Мягкая тряпочка</li> <li>Спирт</li> <li>Резиновый ракель</li> <li>Чистящее средство для стекол</li> <li>Нейтральное моющее средство</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Абразивная губка (губка из меламиновой смолы)</li> <li>Стальная мочалка</li> <li>Металлический ракель</li> <li>Кислота</li> <li>Щелочное моющее средство</li> <li>Абразивное моющее средство</li> <li>Водоотталкивающее моющее средство</li> <li>Денатурированный спирт</li> </ul>

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ

Очистка зеркала Miroglass					
Источник загрязнений	Спустя 6 ч		Спустя 24 ч		Рекомендованный метод
	Вода	1. Рекомендованное чистящее средство 2. Вода	Вода	1. Рекомендованное чистящее средство 2. Вода	
Отпечатки пальцев	😐	😊	😐	😊	Чистящее средство для стекол
Мыло	😐	😊	😐	😊	1. Чистящее средство для стекол 2. Вода
Зубная паста	😐	😊	😐	😊	1. Чистящее средство для стекол 2. Вода
Остатки силикона и клея	😢	😢	😢	😢	Средство для удаления силикона

😊 Легко

😐 Нелегко

😢 Сложно