



LX Hausys

www.lxhausys.com.ru

HI·MACS

Использование и уход

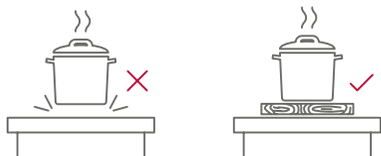
Советы и рекомендации по уходу
за вашим изделием.



Acrylic Solid Surface

Мы описали несколько простых способов ухода и обслуживания вашей поверхности HIMACS Solid Surface, чтобы она сохранила свою первоначальную элегантность и красоту на долгие годы

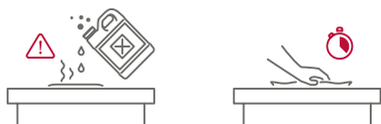
ОБЩИЙ УХОД



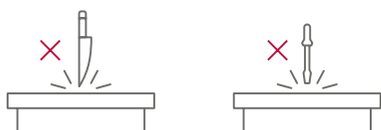
- **Горячие предметы:** Горячие сотейники или кастрюли прямо из духовки или с варочной панели не следует ставить непосредственно на поверхность HIMACS. Всегда подкладывайте коврик или доску под горячие предметы, такие как кастрюли, электрические сковороды и т.д.



- **Кипящие жидкости:** Если вы наливаете кипящие жидкости в раковины или бассейны HIMACS, одновременно наливаете холодную воду.



- **Сильные кислоты** (например, те, что содержатся в средствах для чистки сливов, унитазов и духовок) следует использовать с осторожностью рядом с HIMACS. Если какие-либо из этих средств попали на HIMACS, немедленно вытрите их. Некоторые из этих средств, оставшись на поверхности, могут вызвать отбеливание, которое будет трудно удалить.

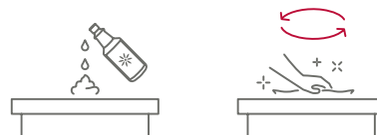


- **Острые предметы:** HIMACS легко справляется с износом в повседневной жизни, однако острые предметы могут оставить порезы или царапины на поверхности HIMACS при неаккуратном использовании.

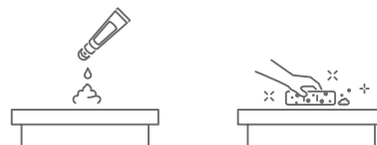
ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



- HIMACS - абсолютно однородный и непористый материал, поэтому для обычной, ежедневной уборки требуется только влажная тряпка и мягкое чистящее средство.



- Если вы выбрали матовую отделку, вы также можете использовать мягкий абразивный крем-очиститель. Если вы используете абразивный очиститель, мы рекомендуем периодически очищать всю поверхность круговыми движениями для поддержания однородности.

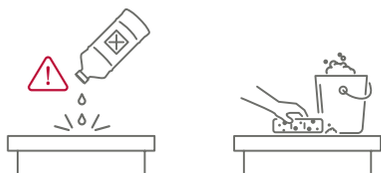


- Также полезно время от времени протирать поверхность мягким абразивным кремообразным средством или влажной губкой, чтобы сохранить ровную поверхность.

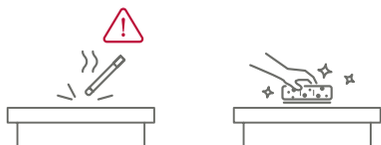
ОЧИСТКА ПРОЛИТЫХ ЖИДКОСТЕЙ И СИЛЬНЫХ ПЯТЕН



- **Сильные пятна:** Более стойкие пятна, вызванные пищевыми красителями, чаем или фруктовым соком, можно легко удалить с помощью отбеливающего средства (не оставляйте в контакте с рабочей поверхностью более пяти минут). Очистите поверхность бытовым универсальным чистящим средством и промойте чистой водой. Для матовых поверхностей можно также использовать мягкий абразив. Лак с ногтей можно легко удалить с помощью жидкости для снятия лака (без ацетона) или мягкого абразива.



- **Кислотные чистящие средства:** Некоторые чистящие средства содержат кислоты, например, метилхлорид или ацетон. Следует избегать их использования на поверхности HIMACS. Если одно из этих средств случайно попадет на материал, в качестве меры предосторожности следует промыть поверхность мыльной водой, чтобы предотвратить обесцвечивание.

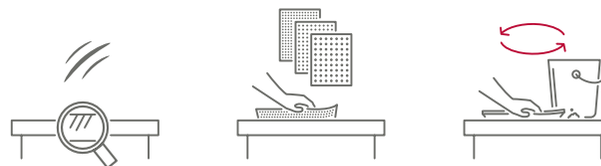


- **Ожоги от сигарет:** Небольшие следы от ожогов или следы, вызванные никотином, можно просто удалить с помощью мягкого абразива или абразивной губки.

УДАЛЕНИЕ ЦАРАПИН



- Для удаления поверхностных царапин протрите круговыми движениями влажной полировальной подушечкой до полного удаления царапин. Тщательно очистите поверхность водой с мылом и дайте высохнуть.



- Глубокие царапины можно удалить путем легкого шлифования наждачной бумагой с зернистостью 120, а затем наждачной бумагой с зернистостью 220 и 320. Затем протрите поверхность влажной полировальной подушечкой круговыми движениями, чтобы восстановить покрытие. Для дополнительной защиты, или если желателен дополнительный блеск, после высыхания нанесите на поверхность не восковой полироль или другое рекомендованное средство для обработки поверхности и протрите чистой сухой тканью. Вытрите насухо другой чистой тканью.

СЕРЬЕЗНЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ



- Если ваш HIMACS получил глубокий порез, трещину или любое другое серьезное повреждение, мы рекомендуем воспользоваться услугами профессионального мастера для ремонта поверхности, чтобы она выглядела так же хорошо, как в день ее установки.

КАЧЕСТВО И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ОСВЕДОМЛЕННОСТЬ

- Вся продукция HIMACS производится в соответствии со стандартом качества ISO-9001 для систем и процессов со стандартом экологического менеджмента ISO 14001.
- HIMACS имеет непористую поверхность и безопасен для подготовки продуктов питания. Он одобрен для коммерческого общественного питания, медицинских учреждений, школ, гостиниц и других областей, где гигиена имеет важное значение.
- HIMACS и его клей также абсолютно безопасны, не содержат формальдегида и не выделяют вредных веществ.

РЕКОМЕНДУЕМЫЙ ПРОЦЕСС УБОРКИ

Вид пятна	Вода	Универсальное чистящее средство	Абразивное чистящее средство	Абразивная губка
Маркерная ручка на водной основе (черная)	●			
Маркерная ручка на масляной основе (черная)	●	●	●	
Цветная ручка (красная)	●	●	●	
Кулинарное масло	●			
Кофе	●			
Чай	●			
Виски	●			
Молоко	●			
Сок	●			
Карри	●	●	●	
Мargarин	●	●		
Лосьон	●			
Кетчуп	●			
10% настойка йода	●	●	●	
Помада	●	●		
Ожог от сигарет	●	●	●	●
Краситель	●	●	●	

ХИМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ

- Испытания проведены в соответствии с EN ISO 19712 для материала Solid Surface, результаты см. в таблице (справа).



Оценка

Уровень рейтинга	Описание
Рейтинг 5	Видимых изменений нет
Рейтинг 4	Незначительное изменение блеска и/или цвета, заметное только при определенных углах обзора
Рейтинг 3	Умеренное изменение блеска и/или цвета
Рейтинг 2	Заметное изменение блеска и/или цвета
Рейтинг 1	Искажение поверхности и/или образование волдырей

* = Кислоты и щелочи в концентрациях, превышающих указанные в группе 3, которые могут содержаться в коммерческих чистящих средствах, могут вызвать повреждение поверхности или окрашивание даже при очень коротком времени контакта. Любой пролив таких материалов следует немедленно смыть.

Класс	Окрашивающий агент	Время применения	Оценка изменения G002	Оценка изменения S028
Группа 1	Вода	16ч – 24ч	от 5 до 4	от 5 до 4
	Зубная паста			
	Крем для рук			
	Натуральный фруктовый или овощной сок			
	Лимонад или фруктовый напиток			
	Мясо и соусы			
	Животные и растительные жиры и масла			
	Дрожжевая суспензия в воде			
	Растворы соли (NaCl)			
	Горчица			
	Щелочи, мыльные растворы			
	Чистящий раствор			
	Алкогольные напитки			
Дезинфицирующие средства				
Лимонная кислота (10% раствор)				
Группа 2	Кофе (130г кофе на литр воды)	16ч	5	от 4 до 5
	Черный чай (130 г кофе на литр воды)			
	Молоко (все типы)			
	Напитки колы			
	Винный уксус			
	Чистящие средства на основе щелочи (10% в воде)			
	Перекись водорода (3% раствор)			
	Аммиак (10% раствор)			
	Помада			
	Акварельные краски			
	Чернила для маркировки белья			
Чернила для шариковых ручек				
Группа 3	* Гидроксид натрия (25% раствор)	10 минут	от 5 до 4	от 4 до 5
	*Перекись водорода (30% раствор)			
	*Ацетон			
	Трихлорэтан			
	Прочие органические растворители			
	Концентрированный уксус (30%)			
	Отбеливающие вещества			
	Чистящие средства на основе соляной кислоты			
	Йод			
	Борная кислота			
	Лаки и клеи (кроме быстротвердеющих материалов)			
	Средства для удаления накипи на основе амидосульфоновой кислоты (≤10% раствор)			
	Лак для ногтей			
Средство для снятия лака для ногтей				
Средства для удаления пятен или краски на основе органических растворителей				
Группа 4	*Уксусная кислота (5% раствор)	20 минут	5	4



LX Hausys Rus
125047 Россия, Москва
4-й Лесной переулок, дом 4
russia@lxhausys.com

lxhausys.com.ru



За информацией о гарантии обращайтесь к источнику, у которого вы приобрели изделие HI·MACS. HI·MACS и Acrylic Solid Surface являются зарегистрированными торговыми марками компании LX Hausys.

Все другие названия или наименования продуктов являются торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих правообладателей. Информация, содержащаяся в данной брошюре, предназначена только для информации и может быть изменена в любое время без предварительного уведомления.

©2021. LX Hausys. Все права защищены.