

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПАМЯТКА

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЧИСТКЕ И ЭКСПЛУАТАЦИИ БУМАЖНО-СЛОИСТЫХ ПЛАСТИКОВ КОМПАНИИ ЭГГЕР



Очистка

Бумажно-слоистые пластики компании ЭГГЕР не требуют особого ухода благодаря своей износостойкой и герметичной поверхности, отвечающей гигиеническим нормам. Покрытия, состоящие из декоративной пропитанной меламиновыми смолами бумаги, как правило, легко очищаются. Это касается и структурированных поверхностей. Для ухода за пластиками не требуется специальных средств. Мебельные полироли и содержащие воск очистители имеют свойство **забиваться** в структурированную поверхность пластиков, образуя при этом липкий, собирающий грязь слой. Поэтому такие средства применять не следует. Поверхности бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР нужно очищать регулярно. В случае необходимости использовать для очистки щадящие, мягкие средства. Особое внимание следует обратить на то, чтобы очищающие средства не содержали абразивных компонентов потому, что они приводят к снижению степени блеска и царапинам. При появлении загрязнений различного вида – от небольших, свежих до сильно въевшихся, устойчивых пятен самого разного происхождения – важно выбрать правильный способ их удаления. В связи с тем, что существует большое количество вариантов очистки, следует руководствоваться приложенной таблицей (см. страницу 2 и 3). Таблица содержит рекомендации по очистке в зависимости от типа загрязнения и комментарии по отдельно взятым проблемам, подкрепленные примерами. Разумеется, что начинать нужно с наиболее щадящего способа очистки.

Применение

Как правило, загрязнения или пролитые жидкости, такие как чай, кофе, вино и т.д., следует удалять с поверхности немедленно, так как при их длительном воздействии потребуются большие усилия для их удаления. → При повседневной эксплуатации пластиков необходимо следовать приведенным ниже рекомендациям:



Горячие сигареты, оставленные на поверхности столешниц, выполненных из бумажно-слоистого пластика, приводят к их повреждению. Для окурков всегда следует использовать пепельницу.



Нельзя использовать поверхность столешниц в качестве поверхности для резки, так как даже на прочной поверхности пластиков остаются следы от ножа. Всегда применяйте для этих целей разделочную доску.



Не ставьте на поверхность бумажно-слоистых пластиков горячую посуду, например, кастрюли, сковороды и т.д., только что снятые с плиты или вынутые из духовки, так как в зависимости от температуры нагрева может произойти либо снижение степени блеска, либо повреждение поверхности. Всегда используйте для этой цели специальную подставку под горячее.



Пролитую жидкость следует немедленно собрать и удалить с поверхности, так как длительное воздействие определённых веществ может вызвать изменение степени блеска бумажно-слоистых пластиков. Пролитые жидкости нужно последовательно и быстро удалять в первую очередь из областей вырезов и соединений

Данные рекомендации распространяются, прежде всего, на бумажно-слоистые пластики с матовыми и глянцевыми поверхностями, подкупающими своим красивым внешним видом и приятными тактильными ощущениями, на которых, однако, следы эксплуатации проявляются наиболее сильно. Бумажно-слоистые пластики компании ЭГГЕР, как правило, соответствуют высоким стандартам качества компании ЭГГЕР, а также действующим нормам и техническим требованиям. Бумажно-слоистые пластики компании ЭГГЕР проходят проверку на соответствие всем основным показателям качества по европейским нормам EN 438-2:2005. Параметры этих пластиков, обладающих необходимыми свойствами для каждой определённой сферы применения, соответствуют этим требованиям. Информацию о сферах применения, требованиях к качеству, а также технические характеристики и видах поставок Вы найдете в соответствующих технических паспортах.



→ **Внимание !** В течение периода эксплуатации поверхность бумажно-слоистых пластиков компании ЭГГЕР должна регулярно очищаться! Применение средств по уходу не требуется! Не используйте для чистки обладающих шлифующей способностью и абразивных средств (чистящий порошок, металлические губки), полирующие средства, воск, средства для чистки мебели, отбеливающие средства. Не используйте чистящие средства, содержащие сильнодействующие кислоты или соли с повышенным содержанием кислоты, например, средства для удаления извести на основе муравьиной кислоты и аминсульфоновой кислоты, средства для чистки канализации, соляную кислоту, средства для чистки предметов из серебра, средства для очистки духовых шкафов. **При использовании для чистки растворителей: соблюдать требования по предупреждению несчастных случаев! Держать окна открытыми! Не использовать открытый огонь!**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
загрязнение (примеры)	пыль грязь	отложения извести,	пятна кофе, чая,	отпечатки пальцев, следы от фломастера, жира,	остатки воска (свечи, разделительные вещества для прессов),	следы губной помады, крема для обуви,	пятна органического происхождения (остатки мыла, кожный эпителий,	изменения цвета, появившиеся после обработки растворителями (разводы)	водорастворимые краски, морилка, дисперсионные краски	содержащие растворители лаки, краски и клеящие вещества (остатки, брызги лаков, нитрокраска, штемпельная краска)	двухкомпонентные лаки и клеящие вещества	силиконы, герметики, средства по уходу за мебелью
вид загрязнения ↓	жиром	разводы (водяные разводы), ржавчина	сахарного сиропа	шариковой ручки, отложения никотина (остатки смолы), полосы (пятна) от жевательной резинки	восковой мелок,	мастики для натирания полов, восковой полироли, следы от фломастеров, пишущих на любой поверхности	болезнетворные микробы, кровь, моча, экскременты)	водорастворимые клеи, дисперсии (ПВА)	искусственные смолы, напр., полиуретан			
небольшое, свежее загрязнение	бумажные салфетки; мягкие, чистые ткани (сухие или влажные); губки или аналогичные предметы. – После влажной очистки протереть впитывающими бумажными полотенцами.									органические растворители	сразу удалить их – вода (или органические растворители)	протереть насухо; средства для удаления силикона
								<p>Важное примечание:</p> <p>Разводы возникают, как правило, в результате очистки растворителями, при использовании холодной воды и многократно использованных салфеток или замши для протирания окон. – Для того, чтобы после очистки на поверхности не появлялись изменения цвета или разводы, рекомендуется после ополаскивания горячей водой поверхность протереть насухо обычным бумажным полотенцем.</p>				



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
загрязнение (примеры)	пыль грязь смесь пыли с жиром	отложения извести, известковые разводы (водяные разводы), ржавчина	пятна кофе, чая, фруктовых соков, сахарного сиропа	отпечатки пальцев, следы от фломастера, жира, масла, маркера, шариковой ручки, отложения никотина (остатки смолы), полосы (пятна) от жевательной резинки	остатки воска (свечи, разделительные вещества для прессов), восковой мелок,	следы губной помады, крема для обуви, мастики для натирания полов, восковой полироли, следы от фломастеров, пишущих на любой поверхности	пятна органического происхождения (остатки мыла, кожный эпителий, болезнетворные микробы, кровь, моча, экскременты)	изменения цвета, появившиеся после обработки растворителями (разводы)	водорастворимые краски, морилка, дисперсионные краски водорастворимые клеи, дисперсии (ПВА)	содержащие растворители лаки, краски и клеящие вещества (остатки, брызги лаков, нитрокраска, штемпельная краска)	двухкомпонентные лаки и клеящие вещества искусственные смолы, напр., полиуретан	силиконы, герметики, средства по уходу за мебелью
вид загрязнения ↓	следы от карандаша мела											
обычное загрязнение, длительное воздействие длительность воздействия:	<p>чистая горячая вода, чистая ветошь или ткань, мягкая губка или мягкая щетка (например, нейлоновая щетка). Обычное чистящее средство, не содержащее абразивных компонентов, также стиральный порошок (в частности, универсальные моющие средства), жидкое или хозяйственное мыло.</p> <p>→ Удалить пену при помощи раствора чистящего средства, смывать с поверхности в течение короткого или продолжительного времени в зависимости от степени загрязнения, затем дополнительно промыть чистой водой или средством для чистки стекол, при необходимости производить дополнительную промывку несколько раз. Удалять чистящие средства полностью, чтобы избежать образования разводов.</p> <p>→ Вытереть поверхность насухо впитывающими чистыми тряпками, а лучше бумажными полотенцами. Тряпки менять несколько раз.</p>									Органические растворители, например, ацетон, спирт, очиститель на основе бензина	Очистка возможна только до момента затвердевания загрязнения; поэтому удалить пятно сразу же после обработки водой или органическими растворителями	средства для удаления силикона
				органические растворители, напр., ацетон, спирт, очиститель на основе бензина и средство для снятия лака	Остатки парафина и воска удаляйте механическим путем. Внимание: Не царапать, используйте кусочек пластмассы или деревянный шпатель. Удаляйте остатки промокательной бумагой.	дополнительная обработка дезинфицирующ им средством Обработку дезинфицирующ им средством производить по специальной инструкции		вода или органические растворители	Для обработки пластиков клеями и лаками в условиях серийного производства рекомендуется предварительно проконсультироваться с производителем по поводу того, какие чистящие средства лучше всего подойдут для удаления возможного загрязнения, возникшего в процессе производства.			



	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
загрязнение (примеры)	пыль грязь смесь пыли с жиром	отложения извести, известковые разводы (водяные разводы), ржавчина	пятна кофе, чая, фруктовых соков, сахарного сиропа	отпечатки пальцев, следы от фломастера, жира, масла, маркера, шариковой ручки, отложения никотина (остатки смолы), полосы (пятна) от жевательной резинки	остатки воска (свечи, разделительные вещества для прессов), восковой мелок,	следы губной помады, крема для обуви, мастики для натирания полов, восковой полироли, следы от фломастеров, пишущих на любой поверхности	пятна органического происхождения (остатки мыла, кожный эпителий, болезнетворные микробы, кровь, моча, экскременты)	изменения цвета, появившиеся после обработки растворителями (разводы)	водорастворимые краски, морилка, дисперсионные краски водорастворимые клеи, дисперсии (ПВА)	содержащие растворители лаки, краски и клеящие вещества (остатки, брызги лаков, нитрокраска, штемпельная краска)	двухкомпонентные лаки и клеящие вещества искусственные смолы, напр., полиуретан	силиконы, герметики, средства по уходу за мебелью
вид загрязнения ↓	следы от карандаша мела											
сильное, ввевшееся загрязнение; застарелые пятна	<p>Нанести моющее средство или кашеобразную смесь из моющего средства и воды на одну ночь. жидкий очиститель с полировальным карандашом с мелким абразивом. → мягкие отбеливатели (при выполнении определенных условий)</p> <p>Примечание: Использовать жидкий очиститель с полировальным карандашом, а также отбеливающее средство только в особых случаях! При очистке структуры Высокий глянец следует проявлять особую осторожность!</p>								<p>Размочить пятно водой или органическими растворителями, затем удалить загрязнение с поверхности. При удалении остатков модифицированных клеящих средств, обладающих повышенной водостойкостью, нужно использовать специальное чистящее средство.</p>		<p>Очистка более невозможна!</p> <p>Высохшие остатки клея на основе конденсационных и реактивных полимеров не удаляются.</p>	
	<p>Для удаления особо ввевшихся известковых отложений использовать также очистители, содержащие кислоту (например, 10-процентную уксусную или лимонную кислоту)</p>									<p>Остатки краски после высыхания при возможности могут быть удалены механическим путем.</p> <p>Для удаления граффити требуется применение специального чистящего средства.</p>		

Данные в этом техническом описании основываются на практических экспериментах и собственных исследованиях и соответствуют нашему сегодняшнему уровню знаний. Эти данные несут информационный характер и не содержат гарантий относительно характеристик продукции или ее пригодности к применению в конкретных сферах. В целом, на поставки продукции распространяется действие принятых в нашей компании «Общих условий продаж и поставок».

