

Серия пятновыводителей для химчистки

Средства для удаления пятен на стадии предварительной зачистки и после машинной чистки. Подходит для всех современных растворителей химчистки – перхлорэтилена, углеводородов, силикона, СОЛВОНК4 и воды.

390-398 Серия пятновыводителей для стирки и химической чистки

Тип пятен	Красные	Зеленые	Синие	Желтые и коричневые	Серые и черные	Мягкие пятна с хорошо различимым краем	Жесткие пятна с хорошо различимым краем
	Шариковая ручка, цветные карандаши, фломастер, чернила, губная помада, косметика, вино, воск	Трава, ликер, плесень, горчица, шпинат, чернила	Цветные карандаши, шариковая ручка, чернила, штампель, косметика	Пиво, духи, кола, ржавчина, горчица, кофе, табак, чай, грязь, медикамент, вино, моча, фрукты	Маскирующая краска, графит, йод, копировальная бумага, металл, сажа, крем для обуви, штампель, пигменты, уличная грязь	Пиво, мед, кровь, пот, дезодорант, белок, сливочное мороженое, рыбий и мясной соус, крем для кожи, сливки, шоколад, сперма	Отделка, олифа, клей, лак, лак для ногтей, натуральная смола, искусственная смола, воск, маслянистая краска, сахар
NG Nonspot Hard							
NG Nonspot-1							
NG Nonspot-2							
NG Nonspot-3							
NG Nonspot-4							
NG Nonspot-5							
NG Nonspot-6							
NG Nonspot-7							
NG Nonspot-8							

Обычно пятна состоят из загрязняющих веществ нескольких типов, поэтому для их полного удаления требуется последовательное использование нескольких препаратов.

ВАЖНО: основная часть пятен удаляется с помощью препаратов 390-393, 394-398 ещё более эффективны и их нужно использовать с особой осторожностью.

Удаление пятен, происхождение которых известно:

Выбрать нужный препарат руководствуясь таблицей пятновыводки, нанести его в неразбавленном виде на пятно, оставить действовать на 15-30 секунд, если необходимо – подогреть пятно паром, затем аккуратно потереть его лопаткой или щеткой. После этого промыть и просушить. При необходимости повторить до полного удаления пятна.

Удаление пятен неизвестного происхождения:

Определить примерный тип пятна согласно таблице пятновыводке и использовать препараты с последовательность 390 – 393, согласно логической последовательности.

Застарелые пятна ржавчины:

Использовать препарат 398. Удаление пятен ржавчины с окрашенных изделий всегда представляет некую опасность, поэтому настоятельно рекомендуем провести тест на стойкость красителя в незаметном месте.

Текстильные ткани с нестойкими красителя: следует провести предварительное испытание на скрытом участке ткани на стойкость к воздействию препарата. Если во время обработки происходит срыв красителя из-за изменения уровня pH, то первоначальный оттенок можно попробовать восстановить добавлением небольшого количества кислоты или щелочи. По окончании обработки тщательно промыть и просушить обработанный участок.

Предупреждения

Вещества, входящие в состав пятна, возможно, уже повредили ткань или её окраску, однако, такие участки становятся видимыми только после удаления самого пятна. Чтобы избежать возможных требований компенсации, клиентов следует предупредить о рисках и получить от них предварительное согласие.