

ДЕПРИТ ПРОФ 1-2-3-4-5-6

Средства для удаления пятен на стадии предварительной зачистки и после машинной чистки.

Подходит для всех современных растворителей химчистки – перхлорэтилена, углеводов, силикона (декаметилциклопентасилоксана), СОЛВОНК4 и воды.

1 КРАСНЫЙ	Щелочной; удаляет пятна от крови, белков, остатков пищи и пигменты
2 ЗЕЛЕНый	Нейтральный; удаляет пятна от краски, жира, масла, ваксы, косметики, чернил, клея.
3 СИНИЙ	Кислотный; удаляет пятна танинов: сок, вино, кофе, чай, кола и медикаменты.
4 БЕЛый	Комбинация из не содержащих ПАВ растворителей; удаляет пятна от жира, масла, клея, жвачки, ваксы.
5 ЖЕЛТый	Кислотный; удаляет пятна от ржавчины и металлических окислов, мазей, содержащих металлы, а также застарелые пятна от крови.
6 ФИОЛЕТОВый	Щелочной; удаляет пятна от чернил, пигментных красителей, а также закрасы.

Обычно пятна состоят из загрязняющих веществ нескольких типов. Поэтому для их полного удаления часто требуется последовательное применение нескольких согласованных препаратов.

ВАЖНО: 80-90% пятен удаляются с использованием ДЕПРИТ ПРОФ 1-2-3, препараты 4-5-6 еще более эффективны и должны использоваться с особой тщательностью и осторожностью.

Удаление пятен, происхождение которых известно:

Выбрать нужный из ДЕПРИТ ПРОФ, нанести его в неразбавленном виде на пятно, оставить действовать примерно на 15-30 с, 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:

препараты следует применять в логической последовательности 1-2-3 как указано выше.

Застарелые пятна от ржавчины:

Использовать ДЕПРИТ ПРОФ 5. Удаление пятен от ржавчины с окрашенных изделий всегда представляет некоторую опасность, предварительно нужно провести тест.

Текстильные ткани с нестойкими красителями следует провести предварительное испытание на скрытом участке на стойкость к воздействию. 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 высушить обработанный участок.

Предупреждения

Вещества, входящие в состав пятен, возможно, уже повредили ткань и ее окраску. Однако такие повреждения часто становятся видимыми только после удаления самого пятна.

Чтобы избежать возможных требований компенсации, клиентов следует предупредить о рисках и получить от них предварительное согласие.

УПАКОВКА И ХРАНЕНИЕ

Пластиковые бутылочки 0,5 л и канистры 5 л.

Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 24 месяца.