

- 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 применение нескольких препаратов. Для пятновыводки «до» химчистки применяются ПРЕНЕТТ A-B-C.

Для пятновыводки «до» аквачистки применяются **ДЕПРИТ ПРОФ.** Для пятновыводки «после» применяются только **ДЕПРИТ ПРОФ.**

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 рН, 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 пятна, 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 (1-2-3-4-5-6) и канистры 5 л (1-2-3). Гарантийный срок хранения в оригинальной упаковке составляет 12 месяцев.