



## Турбо-реактивный растворитель для удаления жевательной резинки

Современная работа – это постоянные деловые встречи, конференции, выставки. Идет настоящая борьба за клиента. Поэтому продавец должен быть – профессионалом. Сегодня тяжело представить нашу жизнь без жевательной резинки, активная рекламная компания которой привела к не радужным последствиям. Каучуковая основа жевательной резинки прилипает везде. В городах – мегаполисах, таких как Москва, Санкт-Петербург, Екатеринбург тротуары, проезжая часть, остановки – все в жевательной резинке.

Рис.1 – Жевательная резинка на брусчатке (ТРЦ «ГАЛЕРЕЯ», Санкт-Петербург, пр. Лиговский д.30)

В 2016 году Санкт-Петербург стал лучшим направлением для туризма в Европе по версии WorldTravelAwards. Нам, как жителям «Культурной столицы», хочется видеть свой город чистым и ухоженным. Немало мер для этого принимает и администрация города. Тщательно убираются улицы, тротуары моются с помощью профессиональных технических средств, фасады исторических зданий реставрируются, высаживают декоративные деревья и цветы. Коммунальные службы начинают работу с раннего утра. Нелегкая задача встает перед ними. Простым шпателем или веерной струей воды с жевательной резинкой не справиться.

Рис.2 – Очистка жевательной резинки с камня с помощью шпателя

С 2016 года лаборатория научно-технического отдела компании МЕНДЕЛЕЕВ разработала универсальный состав для удаления жевательной резинки с пешеходных зон с тротуаров, брусчатки, асфальтового покрытия. Средство называется: «Турбо-реактивный растворитель для удаления жевательной резинки».

Рис.3 – Турбо-реактивный растворитель для удаления жевательной резинки»

Это многокомпонентный состав предназначен для удаления липких остатков старой жевательной резинки. Средство полностью готово к применению. Отлично очищает даже застарелую и втопанную жевательную резинку.

Рис.4 – Технология очистки гранитной брусчатки от старой жевательной резинки

Втопанную затверделую жевательную резинку аккуратно счищаем с помощью шпателя. Механическим способом полностью жевательную резинку не удалить. Поэтому на оставшуюся часть, прилипшей к камню жевательной резинки, с помощью триггера распыляем без разведения «Турбо-реактивный растворитель для удаления жевательной резинки», расход составляет около 150 мл/м<sup>2</sup>, состав выдерживаем минуты 3-5, потом с помощью ветоши или щётки очищаем камень и в заключение промываем гранитную брусчатку веерной струей воды. Средство мягко действует на жевательную резинку, растворяет ее, не повреждая камень. Состав безопасен для очищаемых поверхностей, не содержит вредных и агрессивных веществ (кислот, щелочей). Подходит как для гладких (гранит), так и пористых поверхностей (бетон, асфальт, тротуарная брусчатка). Не оставляет пятен и следов после использования. При проведении работ при низких температурах время действия «Турбо-реактивного растворителя для удаления жевательной резинки» увеличивается в 3-5 раз.

Рис.5 – Удаление жевательной резинки с «нагретого» от солнца асфальта

Гораздо сложнее очистить жевательную резинку с асфальта, а тем более нагретого от солнечных лучей. Жевательная резинка при повышении температуры размягчается и становится "тянущейся", «соскрести» ее с пористой поверхности почти невозможно.

Рис.6 – Технология удаления жевательной резинки с асфальта

Сначала очистим пористую поверхность асфальта от жевательной резинки с помощью металлического шпателя. Затем с помощью триггера распыляем на жевательную резинку средство «Турбо-реактивный растворитель для удаления жевательной резинки». «Турбо-реактивный растворитель для удаления жевательной резинки» – специальное чистящее средство на основе комплекса растворителей для удаления следов жевательной резинки. Даем составу минут 3-5 для реагирования, берем щетку с жестким ворсом и аккуратно счищаем жевательную резинку, потом промываем поверхность водой. Асфальт очищен. «Турбо-реактивный растворитель для удаления жевательной резинки» широко используется сотрудниками коммунальных и клининговых служб, а также обслуживающим персоналом в детских



## ООО «Менделеев»

Разработка и производство реставрационных и лакокрасочных материалов

Адрес: 191040, Санкт-Петербург, Лиговский проспект, д. 50 корп. 17, вход №2, домофон «1»

Телефоны: (812) 327-44-24, 327-44-25, 327-44-27

E-mail: [mendelev@dmendelev.com](mailto:mendelev@dmendelev.com)

Часы работы: пн-пт 10:00-18:00, обед 14:00-15:00

Сайт: [www.dmendelev.com](http://www.dmendelev.com)

---

учреждениях (школы, Дома творчества), в государственных ВУЗах.