

АНАЛОГИ ПОПУЛЯРНЫХ СРЕДСТВ BUZIL И БЛИЗКИЕ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СРЕДСТВА

BUZIL G525 Buz Windowmaster (средство для очистки стекла, рам, подоконников, зеркал).

Альтернативы и особенности:

G525 (pH 6,5): альтернативы / особенности	P 313 (pH 7)	G 481 / 482 /483 (pH7)	P 316 (pH 8)	T 560 (pH 6,5)	G433 (pH 10,5)
Рекомендовано для очистки стекла, рам, подоконников, зеркал	да	да	да	да	да
Особые свойства в сравнении с G525 и особенности применения	Универсальное средство (шире область применения), менее пенное, оптимально для небольших объектов: домов, квартир. Расход от 2 мл на 1 л воды, а для сезонной мойки стекол – работа через триггер 50 мл на 500-600 мл воды.	Универсальное средство (шире область применения), не пенное, содержит спит, отлично подходит также для глянцевых поверхностей. Расход от 2 мл на 1 л воды, а для сезонной мойки стекол – работа через триггер 50 мл на 500-600 мл воды.	Готовое к применению средство (не концентрат). Менее экономичное, тк применяется без разведения водой. Расфасовано в удобную бутылку 0,6л с триггером.	Универсальное средство (значительно шире область применения, отлично для обеспыливания различных поверхностей), менее пенное. Расход от 2 мл на 1 л воды, а для сезонной мойки стекол – работа через триггер 50 мл на 500-600 мл воды.	Слабощелочное универсальное средство. Оптимально для очистки более сильных органических загрязнений. Менее пенное. Расход от 2 мл на 1 л воды, а для сезонной мойки стекол – 20 – 30 мл на 1л воды.
Дополнительные преимущества	Эко-средство, обладающее самым авторитетным эко- сертификатом Ecolabel, не оставляет разводов, придает блеск.	Средства обладают приятными ароматами (отличие номеров только в ароматах: G481 - цитрусовый, G482 - апельсин, G483 - тропические фрукты).	Эко-средство, обладающее самым авторитетным эко- сертификатом Ecolabel, не оставляет разводов, замедляет последующее загрязнение.	Обладаем современным приятным ароматом, не оставляет разводов, замедляет последующее загрязнение.	Оптимально не только для обычного стекла повышенной степени загрязнения, но и для акрилового стекла.