

## ПИСТОЛЕТ AGR ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ С РЕГУЛИРУЕМЫМ СОПЛОМ

Профессиональный пистолет с регулируемым соплом для нанесения антигравийных покрытий из 1 л и 2 л емкостей. Эргономичный дизайн и легкий ход курка. Регулируемое сопло для воспроизведения текстуры любой толщины и сложности. Возможность использования с водоразбавимыми покрытиями.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Эргономичный дизайн
- Малый вес
- Регулируемое сопло
- Возможность использования с водоразбавимыми покрытиями

Артикул	Материал	Раб. Давление	Расход воздуха	Вес	Упаковка
410010	Алюминий, латунь	3 – 6 бар	150 – 200 л/мин	534 г	1/50 шт

## ПИСТОЛЕТ AG ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ АНТИГРАВИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ

Пистолет для нанесения антигравийных покрытий и битумных составов из 1 л и 2 л емкостей. Эргономичный дизайн и легкий ход курка.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Удобен в обслуживании
- Малый вес
- Возможность использования с водоразбавимыми покрытиями

Артикул	Материал	Раб. Давление	Расход воздуха	Вес	Упаковка
410011	Алюминий, латунь	3 – 6 бар	150 – 200 л/мин	400 г	1/50 шт

## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ПИСТОЛЕТ AGU ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КУЗОВНЫХ ПОКРЫТИЙ

Универсальный пистолет для нанесения антигравийных покрытий, битумных и восковых составов из 1 л и 2 л емкостей. Снабжен 500 мм пластиковой трубкой Ø10 мм и специальной насадкой для распыления покрытий в труднодоступных местах на 360°. Возможность использования с водоразбавимыми покрытиями. Легкий ход курка.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Удобен в обслуживании
- Малый вес и эргономичный дизайн
- Возможность использования с водоразбавимыми покрытиями
- Снабжен пластиковой трубкой

Артикул	Материал	Раб. Давление	Расход воздуха	Вес	Упаковка
410012	Алюминий, латунь	3 – 6 бар	150 – 200 л/мин	554 г	1/50 шт

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ:

Температура применения: от +5°C до +30°C.

Хранить в чистом сухом и хорошо вентилируемом месте при температуре от +5°C до +30°C и относительной влажности не более 50%.

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Смотреть технику безопасности в прилагаемом информационном бюллетене в упаковке.