






Профессиональная полиуретановая всесезонная монтажная пена **GOLD PRO** произведена на современном оборудовании в Швейцарии. Благодаря новой улучшенной формуле она отличается высочайшим качеством и превосходными характеристиками, позволяющими использовать ее даже в экстремальных условиях.

• «SVS» Система Супер Клапан
Благодаря инновационному устройству клапана больше нет необходимости хранить баллон вертикально

- Увеличенный срок годности
- Отличный материал для тепло- и звукоизоляции
- После затвердевания не огнеопасна и не токсична



Наименование	GOLD PRO 65	GOLD PRO	GOLD PRO HP55
Преимущества	 <ul style="list-style-type: none"> • Увеличенный выход пены на 30% идеально подходит для большого объема работ • Высокая скорость отверждения • Сильная адгезия к большинству материалов • Точная дозировка и экономичный расход • Отличные заполняющие свойства 	 <ul style="list-style-type: none"> • Равномерная и плотная структура пены • Точная дозировка и экономичный расход • Высокая скорость отверждения • Сильная адгезия к большинству материалов • Отличные заполняющие свойства 	 <ul style="list-style-type: none"> • Низкое вторичное расширение, благодаря специальной формуле – отличный вариант для любого вида монтажа, особенно при установке окон, дверей и прочих конструкций для остекления • Высокая скорость отверждения • Сильная адгезия к большинству материалов • Точная дозировка и экономичный расход • Отличные заполняющие свойства 
Артикул	41157	41155	41158
Объем, мл	850	750	800
Выход пены*, л	до 65	до 45	до 55
Температура применения, °С	от - 10 до +30	от - 10 до +25	от - 10 до +25
Тип упаковки	Баллон с цветной литографией		

* при оптимальных условиях (влажность воздуха 20%, температура баллона +20°C)

Применяется для монтажа и герметизации оконных и дверных блоков, подоконников, других строительных конструкций; для монтажа и изоляции проводки и технических коммуникаций (без контакта пены с питьевой водой); для тепло- и звукоизоляции помещений; для заполнения швов, щелей, пустот.