



Пена монтажная профессиональная «ЭКСПЕРТ»

Сделано в Швейцарии



НОВИНКИ!

Профессиональная полиуретановая монтажная пена серии «ЭКСПЕРТ» произведена в Швейцарии. Благодаря улучшенной формуле отличается превосходным качеством и обладает характеристиками, позволяющими использовать её для широкого круга задач.

- Благодаря инновационному суперклапану «SVS» больше нет необходимости хранить баллон только вертикально
- Улучшенная технология производства обеспечивает повышенное качество пены
- Увеличенный срок годности

Название	ЭКСПЕРТ ПРО	ЭКСПЕРТ ПРО 65	ЭКСПЕРТ ПРО HP50	ЭКСПЕРТ ПРО B1	ЭКСПЕРТ 65	ЭКСПЕРТ	
Особенность		Повышенный выход пены	Низкое вторичное расширение	Огнестойкая	Повышенный выход пены		
Основное преимущество	<ul style="list-style-type: none"> • Профессиональная • «SVS» Система супер клапан • Сделана в Швейцарии • Всесезонная 	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная формула • Профессиональная • «SVS» Система супер клапан • Сделана в Швейцарии • Всесезонная 	<ul style="list-style-type: none"> • Создает минимальное давление на конструкцию • Профессиональная • «SVS» Система супер клапан • Сделана в Швейцарии • Всесезонная 	<ul style="list-style-type: none"> • Класс пожарной безопасности B1 по DIN 4102 • Профессиональная • «SVS» Система супер клапан • Сделана в Швейцарии 	<ul style="list-style-type: none"> • Специальная формула • Новый удобный адаптер • Профессиональная • «SVS» Система супер клапан • Сделана в Швейцарии • Всесезонная 	<ul style="list-style-type: none"> • Новый удобный адаптер • Профессиональная • «SVS» Super Valve System • Сделана в Швейцарии • Всесезонная 	
Использование	Пистолетная				Адаптерная		
Артикул	41145_z01	41147_z01	41148	41146	41144	41143_z01	41140_z01
Объем баллона	750 мл	850 мл	750 мл	750 мл	750 мл	750 мл	400 мл
Выход пены	45 л	65 л	50 л	45 л	65 л	42 л	22 л
Температура применения	-10 ... +30 °С	-10 ... +30 °С	-10 ... +25 °С	+5 ... +30 °С	-10 ... +30 °С	-10 ... +30 °С	-10 ... +30 °С
Цена, руб.	137,9	155,9	153,9	216	143,9	131,9	94

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.