

There are no translations available.

**PenoSTAR for ONE Window / 650 ml ◻ econom**

*Профессиональная ◻ полиуретановая ◻ пена PenoSTAR ◻ for ONE Window GunFoam PRO  
All Season /650  
ml*

специальная разработанная  
всесезонная экономная упаковка с увеличенным выходом.

Пена монтажная профессиональная рекомендуется для установки 1 (одного )  
стандартного окна даже неквалифицированным специалистом без остатков.

**Пена монтажная профессиональная** идеально подходит для монтажа только одного  
окна размером 140\*130 мм, толщиной шва 3 см, глубина шва 6 см, проход по длине  
подоконника 140 см, установка откосов проход по длине 130см \*2 + установка отлива.

Застывшая пена – хорошо изолирующее температуру и звук средство. Пена обладает  
отличными клеящими свойствами. Хорошо склеивает большинство строительных  
материалов, за исключением тефлона, полиэтилена и силиконовых поверхностей.  
Застывшая пена не переносит ультрафиолетовое излучение и солнечный свет.

**Сферы применения монтажной пены:**



~~ВНИМАНИЕ! При использовании монтажной пены необходимо соблюдать меры безопасности. Не вдыхать пары пены. Не использовать вблизи огня. Не использовать в закрытом помещении. Не использовать вблизи электропроводки. Не использовать вблизи детей и животных. Не использовать вблизи растений. Не использовать вблизи воды. Не использовать вблизи источников тепла. Не использовать вблизи источников шума. Не использовать вблизи источников вибрации. Не использовать вблизи источников электромагнитных полей. Не использовать вблизи источников радиации. Не использовать вблизи источников ионизирующего излучения. Не использовать вблизи источников космического излучения. Не использовать вблизи источников гравитационного излучения. Не использовать вблизи источников гравитационных волн. Не использовать вблизи источников гравитационных полей. Не использовать вблизи источников гравитационных потенциалов. Не использовать вблизи источников гравитационных токов. Не использовать вблизи источников гравитационных зарядов. Не использовать вблизи источников гравитационных масс. Не использовать вблизи источников гравитационных сил. Не использовать вблизи источников гравитационных взаимодействий. Не использовать вблизи источников гравитационных полей. Не использовать вблизи источников гравитационных потенциалов. Не использовать вблизи источников гравитационных токов. Не использовать вблизи источников гравитационных зарядов. Не использовать вблизи источников гравитационных масс. Не использовать вблизи источников гравитационных сил. Не использовать вблизи источников гравитационных взаимодействий.~~