

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 допускать попадания пены на кожу и в глаза. Хранить баллон в вертикальном положении. Не нагревать баллон. Не использовать баллон после истечения срока годности. Не использовать баллон для других целей. Не использовать баллон вблизи огня. Не использовать баллон вблизи электропроводки. Не использовать баллон вблизи горючих материалов. Не использовать баллон вблизи детей и животных. Не использовать баллон вблизи источников тепла. Не использовать баллон вблизи источников шума. Не использовать баллон вблизи источников вибрации. Не использовать баллон вблизи источников электромагнитных полей. Не использовать баллон вблизи источников радиации. Не использовать баллон вблизи источников ионизирующего излучения. Не использовать баллон вблизи источников космического излучения. Не использовать баллон вблизи источников гравитационного излучения. Не использовать баллон вблизи источников акустического излучения. Не использовать баллон вблизи источников инфракрасного излучения. Не использовать баллон вблизи источников ультрафиолетового излучения. Не использовать баллон вблизи источников рентгеновского излучения. Не использовать баллон вблизи источников гамма-излучения. Не использовать баллон вблизи источников нейтронного излучения. Не использовать баллон вблизи источников антинейтронного излучения. Не использовать баллон вблизи источников гравитационного излучения. Не использовать баллон вблизи источников акустического излучения. Не использовать баллон вблизи источников инфракрасного излучения. Не использовать баллон вблизи источников ультрафиолетового излучения. Не использовать баллон вблизи источников рентгеновского излучения. Не использовать баллон вблизи источников гамма-излучения. Не использовать баллон вблизи источников нейтронного излучения. Не использовать баллон вблизи источников антинейтронного излучения.~~