



не содержит никаких отравляющих веществ - силикона, изоцианатов, растворителей, пластификаторов, поэтому может быть использован без специальных предосторожностей и вреда для здоровья.

Имеет хорошее начальное время схватывания и приблизительно через 15 минут после нанесения (при +23°C) готов для приклеивания всех типов покрытий на любое основание пола и стен. Окончательное время высыхания 24-48 часов в зависимости от основания, покрытия, толщины клеевого слоя, окружающей температуры и влажности. После полимеризации становится эластичным, прочным, водостойким, морозоустойчивым покрытием и имеет высокое сцепление с основанием. Эластичность позволяет выдержать деформации до 25 % при расширении и сжатии основания, связанные с колебанием температуры и вибрациями.

Клей-герметик обладает водостойкостью, стойкостью к алифатическим растворителям, минеральным маслам, смазочным материалам, разбавленным неорганическим кислотам, солям и щелочам.

\* Примечание

## Технические характеристики

Основа	гибридный МС-полимер
Плотность прозрачного, г/см <sup>3</sup>	1,04–1,09
Плотность белого, черного, серого, г/см <sup>3</sup>	1,5–1,6
Механизм отверждения	атмосферная влага
Содержание сухих веществ, %	98 ± 2
Класс рисков	не опасен, не содержит силикона, изоцианатов, растворителей, кислот, пластификаторов
Температура при нанесении	+5...+40 °С
Температура эксплуатации	-40...+100 °С
Расход 1 картуша, шов 5×5 мм	15 м погонных
Время образования пленки, мин	15 ± 5
Продолжительность отверждения, мм/сутки	2
Усадка шва/изменение объема, %	Менее 1
Прочность на разрыв, МПа	4,5
Фасовка	прозрачный — 0,28 кг, белый — 0,4 кг
Температура хранения	+5...+25 °С
Морозостойкость во время транспортировки	до -15 °С
Срок хранения	12 месяцев