

**Технические характеристики**

Внешний вид	Пастообразное вещество
Цвет	Черный, белый, серый
Плотность при 20°C	Черный: $1.15 \pm 0.05$ ; другие : $1.18 \pm 0.05$
Усадка (ISO 7390)	Нет
Температура применения	От +5 до +35 °C
Время образования пленки при 23 °C и 50 % относительной влажности	Ок. 60 мин.
Скорость полимеризации при 23°C и 50 % относительной влажности	4 мм/24 час
Конечная твердость по Шору (ISO 868 – 3 сек.)	Ок. 45
Прочность на разрыв (DIN53515)	> 10 Н/мм <sup>2</sup>
Удлинение при разрыве (ISO 8339)	> 600 %
Стойкость к температурам	От -40 до +90°C
Стойкость к разбавленным кислотам и основаниям	Средняя
Стойкость к ультрафиолетовым лучам	Хорошая
Стойкость к морской воде и туману	Отличная
Совместимость к краскам	На водяной основе: да; на основе растворителей: предварительная проверка

**ПРИМЕНЕНИЕ КЛЕЯ-ГЕРМЕТИКА:**

- Наносится с помощью ручного или пневматического пистолета либо шпателя.
- Поверхность должна быть сухой и очищенной от пыли и масел.
- Температура применения от +5°C до +40°C. Может наноситься при отрицательных температурах до -10 °C, при этом герметик перед нанесением необходимо нагревать до +20 °C. При этом увеличивается время полимеризации.
- Нулевая текучесть на вертикальной поверхности.