

**Карта технических данных  
 ГЕРМЕТИК КЛЕО PRO АКРИЛОВЫЙ**

**ГЕРМЕТИК КЛЕО PRO АКРИЛОВЫЙ** - это однокомпонентный эластичный герметик предназначенный для заполнения трещин и герметизации всех швов, подверженных слабым деформациям ( $\pm 7,5\%$ ), внутри и снаружи помещения. Продукт обладает высоким уровнем адгезии к большинству строительных материалов:

- бетон
- штукатурка
- кирпич
- асбоцемент
- древесина
- цемент

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Можно красить
- Короткое время образования пленки
- Влагоустойчив после отверждения
- Глянцевая отделка
- Легко очищается водой
- Отличная адгезия к большинству пористых материалов
- Можно использовать на влажных поверхностях
- Применим внутри и снаружи помещений
- Без запаха

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ**

- герметизация и заполнение трещин, изломов в балюстрадах, стенах и подоконниках
- герметизация соединений гипсокартонных плит
- мелкий ремонт штукатурки перед окрашиванием
- герметизация дверных коробок и оконных рам
- герметизация элементов из газобетона
- герметизация мало деформационных конструкционных швов между кирпичом, бетоном, древесиной и др.

**СТАНДАРТЫ**

**ГЕРМЕТИК КЛЕО PRO АКРИЛОВЫЙ** соответствует требованиям стандарта ISO 11600 тип F, класс 7,5.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Консистенция	паста
Доступные цвета	белый, серый, коричневый
Плотность	1,67 $\pm$ 0,05 г/см <sup>3</sup>
Образование пленки	до 15 мин.
Время отверждения	1 мм/сутки, зависит от толщины слоя, окружающей температуры и влажности
Температура применения	+5°C +40°C (скорость отверждения медленнее при отрицательных температурах)
Термоустойчивость	-25°C +80°C

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

**Проектирование шва:** ширина шва должна быть рассчитана приблизительно из двенадцатикратного предполагаемого движения шва и попадать в диапазон границ от 6 до 24 мм. Глубина шва должна быть минимум 6 мм, максимум 9мм. Размер шва не должен превышать 12 мм х 12 мм. Если глубина шва превышает 12 мм необходимо использовать уплотнительный шнур.

**Подготовка поверхности:** Поверхность должна быть чистой от пыли, жира, грязи, битума и льда. Металлические поверхности должны быть обезжирены. Удалить остатки старого герметика или другого материала. Очистить и обезжирить поверхность ацетоном, этанолом (металл, стекло) или мощным средством

(пластики). Высушить поверхность. Защитить поверхность от загрязнений малярной лентой. В случае нанесения герметика на неизвестную поверхность, необходимо провести предварительное тестирование.

**Нанесение:** Отрезать верх картриджа выше резьбы. Привинтить носик и обрезать его под углом 45° диаметром равным ширине щели. Поместить картридж в пистолет и нанести герметик. Наносить под давлением для получения более прочного шва. Разгладить герметик влажным шпателем или пальцем (деревянный шпатель, смоченный в мыльной воде для достижения лучшего результата). После нанесения защищать герметик от дождя в течение минимум 6 часов. После отвердения герметик можно красить большинством водно-дисперсионных красок. Совместимость герметика с краской требует предварительного тестирования.

**Очистка:** Легко очищается до отвердения. После отвердения можно удалить только механическим способом.

**Акриловый герметик не следует применять:**

- для швов, имеющих длительный контакт с водой
- если идет или собирается дождь
- на битумных и смолистых материалах и пластмассах, содержащих пластификаторы

Из-за пластичных свойств герметика, продукт не следует использовать для деформационных соединений. В данных случаях рекомендуется применять **силиконовые герметики**.

**Гарантийный срок хранения:** 12 месяцев от даты производства в заводской закрытой упаковке при температуре от 0°C до +25°C в сухом месте, защищенном от мороза.

#### **БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ**

Соблюдать обыкновенные меры гигиены. Более детальную информацию можно найти в технической карте безопасности материалов по запросу.

S2 Хранить в недоступных для детей местах.

S29 Не выливать в канализацию.

**Утилизация:** Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать согласно официальным действующим нормам.