



## **SOLID UNISEAL PU Grey герметик кузовной под кисть 1кг**

371.1000.7 SOLID UNISEAL PU Grey герметик кузовной под кисть 1кг

### **Описание:**

Однокомпонентный тиксотропный герметик для кузова на основе синтетических каучуков и растворителя. Наносится кистью. Идеально подходит для нанесения на сварные швы на кузове автомобиля, например, на фланцах, сварных деталях и других внутренних частях автомобиля. Можно красить после нанесения. Хранить в прохладном сухом месте. Перед использованием ознакомьтесь с инструкцией и паспортом безопасности, предоставленными производителем.

### **Применение:**

Для эластичного уплотнения горизонтальных и вертикальных сварочных швов кузовов автомобилей, например, в камере двигателя, основе багажника и вокруг арок колес.

Для получения оригинальной заводской фактуры уплотнения с видимыми полосками кисти.

Для уплотнения больших поверхностей автомобильных прицепов.

### **ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:**

**Цвет:** светло-серый.

**Консистенция:** тиксотропная паста.

**Содержание твердых веществ:**  $(65 \pm 5) \%$

**Химическая стойкость:**

**К кислотам:** хорошая к соляному раствору: очень хорошая

**К углеводороду:** хорошая **к воде:** очень хорошая

**Термическая стойкость:** от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+80^{\circ}\text{C}$ , кратковременно  $+120^{\circ}\text{C}$ .

**Количество в коробке:** 12 штук

SOLID UNISEAL PU Grey является продуктом, готовым к применению.

**Плотность при температуре  $+20^{\circ}\text{C}$ :**  $1,20 \pm 0,04$  кг/л.

**Вязкость (по Брукфилду НВТ) при температуре  $+20^{\circ}\text{C}$ :**  $230000 \pm 40000$  мПа·с.

**Температура нанесения:** от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

### **Ограничения:**

Не следует использовать нитроцеллюлозный растворитель.

Наносить с помощью жесткой кисти для нанесения клеевых уплотнительных масс или с помощью шпателя.

**Количество слоев:** 1-2.

**Возможность выполнения исправлений:** через ~ 15 минут.

Во время нанесения масса не стекает.

**Температура нанесения:** от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $+25^{\circ}\text{C}$ .

### **Срок годности:**

Срок хранения при температуре от  $+5^{\circ}\text{C}$  до  $25^{\circ}\text{C}$  18 месяцев

При условии хранения герметика в сухом и прохладном месте вдали от попадания прямых солнечных лучей, максимальный срок годности может превысить 24 месяца начиная с даты изготовления.

