



## SOLID UNISEAL PU Grey

371.1000.7 SOLID UNISEAL PU Grey герметик кузовной под кисть 1кг

### Описание:

Однокомпонентный тиксотропный герметик SOLID UNISEAL PU Grey 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. Цвет: серый.

### Применение:

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

Для получения оригинальной заводской фактуры уплотнения с видимыми полосками кисти.

Для уплотнения больших поверхностей автомобильных прицепов.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

**SOLID UNISEAL PU Grey** является продуктом, готовым к применению.

Цвет: светло-серый.

Плотность при температуре +20°C:  $1,20 \pm 0,04$  кг/л.

Вязкость (по Брукфилду НВТ) при температуре +20°C:  $230000 \pm 40000$  мПа·с.

Вес грамм: 1000гр.  $\pm 15,0$  гр.

Консистенция: тиксотропная паста.

Содержание твёрдых 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°C до +80°C, кратковременно +120°C.

Температура нанесения: от +5°C до +25°C.

### Ограничения:

Не следует использовать нитроцеллюлозный растворитель.

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

Количество слоёв: 1-2.

Возможность выполнения исправлений: через ~ 15 минут.

Во время нанесения масса не стекает.

Температура нанесения: от +5°C до +25°C.

**Срок годности:** 18 месяцев.

**Штук в коробке:** 12 банок.

