



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°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 ± 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°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.

