

Кузовной-герметик (серый) Liquimate 8300 Nahtabdichtung

ОПИСАНИЕ

LIQUIimate 8300 - это высоко качественный, однокомпонентный герметик на основе MS-полимера, который применяется в автомобильной промышленности и в работе автомастерских. Герметик можно наносить методом распыления.

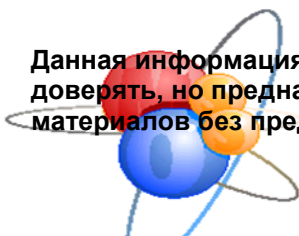
СВОЙСТВА

- прост в применении
- не содержит растворителя
- имеет нейтральный запах
- высокая прочность клеевых соединений
- стоек против действия воды и минеральных масел
- нанесение лака возможно после образования поверхностной пленки («сырое по сырому»)
- место ремонта выглядит как новое
- продукт является и герметиком, и уплотнителем стыков
- продукт отличается высокой устойчивостью формы
- обладает высокой стойкостью против старения
- продукт можно наносить кистью и распылителем
- быстро сохнет
- не содержит силикона
- допускает контактную сварку
- обладает хорошей адгезией (без применения грунта) к различным материалам

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа	:	MS-полимер
Цвет	:	серый, черный, охра
Форма	:	паста
Запах	:	слабый
Плотность при 20 °C	:	1,48 г/см ³
Система отверждения	:	отвердевает влажностью воздуха
Скорость отверждения по толщине*	:	2-3 мм за 24 часа (23°C и относ.влажн.50 %)
Образование поверхностной пленки*	:	прибл. 25 минут (23 °C и относ.влажн. 50 %)
Твердость по Шору А (DIN 53 505)	:	40 +/- 3
Температура стойкость после отверждения	:	от - 40 до 80 °C
Модуль упругости 100 %	:	0,9 Н/мм ² (DIN 53 504)
Прочность при растяжении	:	1,6 Н/мм ² (DIN 53 504)
Удлинение при разрыве	:	270 % Н/мм ² (DIN 53 504)

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.



Кузовной-герметик (серый) Liquimate 8300 Nahtabdichtung

Химическая стойкость	:	хорошая против <ul style="list-style-type: none">- воды,- алифатических растворителей,- разбавленных неорганических кислот и щелочей,- масел,- жиров;
	:	плохая против <ul style="list-style-type: none">- ароматических растворителей,- концентрированных кислот,- хлорированных углеводов.
Температура нанесения	:	5-30 °С.
Срок хранения	:	18 месяцев

*) Эти данные могут изменяться в зависимости от окружающей среды, температуры, влажности и вида поверхности.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

LIQUI $imate$ 8300 применяется для автомобилей, в особенности для герметизации стыков после ремонта. В заводских условиях клей наносится методом распыления при оборудовании моторного отсека, багажника и салона.

ПРИМЕНЕНИЕ

Поверхности, предназначенные для нанесения герметика, должны быть чистыми, без пыли и жира.

Предварительная обработка

Целесообразно проверить адгезию к применяемому грунту.

Через 36 часов после нанесения продукта его можно покрывать лаками на водной основе или содержащими растворитель, а через 78 часов продукт можно обрабатывать (например, грунтом для повышения адгезии) как пластмассу.

ТАРА ДЛЯ ПОСТАВКИ

LIQUI $imate$ 8300 (герметик для стыков) 310 мл, картуш, Арт. № 6150 (серый)
Арт. № 6151 (черный)
Арт. № 6152 (охра)

PI 04/04/2016

Данная информация предоставлена на основе подробных исследований, которым можно доверять, но предназначается она для использования только в качестве справочных материалов без предоставления гарантий.

