

ОДНОКОМПОНЕНТНЫЙ, ЭЛАСТИЧНЫЙ РАСПЫЛЯЕМЫЙ КЛЕЙ/ГЕРМЕТИК**Описание продукта:**

Radex® 901 распыляемый клей/герметик – герметик низкой вязкости на силиловом полимере, затвердевающий при реакции с влагой, образуя эластичное покрытие. Не содержит изоцианаты, фталаты, ПВХ и силикон. Показан для распыления или применения с использованием кисти для герметизации швов и сварочных соединений в автомобильной промышленности и строительстве, ремонте кузовов автомобилей, железнодорожных вагонов, промышленных транспортных средств и контейнеров, способствует защите от коррозии. Отличные клеящие свойства без грунтовки для металлов, окрашенных поверхностей, алюминия, ПВХ, стекловолокна, армированной пластмассы, АБС, поликарбонатов и пластмасс в целом (кроме полиэтилена, тефлона).

ГЛАВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Сохраняет эластичность в температурном диапазоне от 40° до 80° С;
- Временная устойчивость к температурам до 120°С в течение короткого периода;
- Нейтральные свойства, не агрессивен в отношении поддерживаемых поверхностей;
- Без запаха;
- Совместим с большинством красок;
- Может быть покрашен после образования пленки, а также окрашен по влажному слою;
- Очень хорошая устойчивость к УФ и отличная долговечность;
- Защищает от коррозии;
- Регулируя давление воздуха и дозу продукта, можно добиться тонкого и/или тяжелого распыления;
- Герметизация строительных соединений и электросварного листового металла;
- Наполнение между ПВХ и металлом;
- Может применяться для внутренних работ и под кузовом;
- Уменьшает вибрацию

СВОЙСТВА ПРОДУКТА:

- Химическая основа	SiMP (на силиловом полимере)
- Плотность	1,36
- Время до исчезновения отлипа при 23°С и 50% r.h.	30 мин.
- Отверждение при 23°С и 50% r.h.	3 мм/24ч
- Твердость А (DIN 53505)	40
- Разрывная нагрузка (DIN 53504)	1.7 N/мм ²
- Соппротивление износу (ASTM D 624)	6 N/мм
- Удлинение при разрыве (DIN 53504)	≥ 350%
- Температура применения	+5°С до +35°С
- Термостойкость	- 40°С / +100°С с пиками при ±120°С

Инструкции:

Основание должно быть чистым, сухим, обезжиренным. Используйте **Radex® 901 распыляемый клей/герметик** с пневматическим пистолетом, оборудованным регулируемой головкой, распыляйте с расстояния 30-40 см от объекта. Регулируя головку и давление воздуха, можно добиться гладкого распыления и более выраженной шагрени. Для получения желаемого эффекта перед применением необходимо выполнить проверочное распыление. **Radex® 901 распыляемый клей/герметик** можно использовать напрямую без грунта на окрашенном и неокрашенном металле в т.ч алюминии, нержавеющей стали и ПВХ.

Radex® 901 распыляемый клей/герметик может быть окрашен с применением большинства ЛКМ для промышленного использования, однако в связи с большим количеством красок и лаков, доступных на рынке, мы рекомендуем провести тест на совместимость перед применением.

Цвет - упаковка:

Стандартный цвет:
Туба ПЭ 290 мл.:

Серый
12 шт../кор.

Хранение:

Radex® 901 распыляемый клей/герметик можно хранить 12 месяцев в оригинальной упаковке при температуре 5°- 25°С в прохладном, сухом месте. При продолжительном хранении температура хранения не должна превышать 25°С.

Общая информация:

Информация, содержащаяся в настоящей инструкции, согласно нашим данным является верной. Однако она не является гарантией качества, так как мы не можем контролировать следование требованиям и условиям применения продукта в соответствии с инструкцией, а конечный результат зависит от многих факторов. Мы отказываемся от ответственности за неправильное использование продукта. В случае сомнений необходимо провести предварительные тесты. Radex-Europe Ltd. сохраняет право изменять и обновлять инструкции о продукте без предварительного уведомления. Мы просим клиентов проверить, является ли их версия актуальным изданием.

ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКТА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПАСПОРТОМ БЕЗОПАСНОСТИ