

# Анти-ржавчина



## Ключевые особенности:

- Преобразует влагу в слоях ржавчины в углекислый газ, при этом продукт отверждается и герметизирует основание
- Отличная проникающая способность даже в застарелую ржавчину
- Отличная адгезия к стали, алюминию, оцинкованной стали
- Рекомендуется использовать перед нанесением PE-шпаклевок, 1К и 2К грунтов
- Останавливает цинковую коррозию
- Нанесение кистью или распылением
- Готов к нанесению

## Информация по применению продукта

	<b>Средства защиты</b>	Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.
	<b>Подложка</b>	Прокорродированный металлический лист / Прокорродированный металлический лист оцинкованный гальваническим способом / Алюминиевый лист
	<b>Подготовка поверхности</b>	Перед нанесением поверхности должны быть высушены / очищены в соответствии с технической документацией.  Рыхлая ржавчина должна быть удалена грубой шлифовкой.
	<b>Пропорции смешивания</b>	Готов к нанесению
	<b>Рабочая вязкость</b>	<b>12-14</b> сек вязкость по DIN 4мм / 20°C
	<b>Пистолет RP Пистолет HVLP</b>	Ø <b>1.2-1.4</b> мм, входное давление 1.8-2.2 бар Ø <b>1.2-1.3</b> мм, входное давление 1.5-2.0 бар
	<b>Толщина слоя Количество слоев</b>	<b>20-30</b> мкм <b>1-2</b> слоя
	<b>Выдержка</b>	Межслойная: <b>5-8</b> мин / 18-22°C Финишная: <b>30-60</b> мин / 18-22°C
	<b>Следующее покрытие:</b>	PE шпатлевки 2K грунты Brülex® или порозаполнители Brülex®



**Теоретический расход** 15-20 м<sup>2</sup>/литр

**Плотность материала** 0,94 г/см<sup>3</sup>



**Очистка инструмента**

После работы очистить инструменты 2K растворителем Brülex®



**Важные указания**

- Только для профессионального использования.



**Меры предосторожности**

- Класс 3 VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями): нет
- Виды опасности: легковоспламеняющийся
- Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды

- Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими.
- Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции.
- При вдыхании паров или лакокрасочного тумана возникает опасность сенсibilизации. При работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать все меры предосторожности, связанные с использованием лакокрасочных материалов, содержащих растворители.
- В частности, нельзя вдыхать лакокрасочный туман и пары. Людей, страдающих аллергией, астмой, а также заболеваниями дыхательных путей, не следует привлекать к работе с лакокрасочными материалами, содержащими изоцианаты.
- Продукт предназначен для профессионального использования.

- Информация, содержащаяся в этом документе, тщательно отбиралась и классифицировалась нами. Эти данные соответствуют современному уровню наших знаний и предназначены только для информационных целей. Мы не несем ответственности за их правильность, точность и полноту. Потребитель вправе проверить информацию на предмет ее соответствия современным требованиям и пригодности для конкретной цели применения. Интеллектуальная собственность данной информации, включая патенты, торговые марки и авторские права, защищена. Все авторские права защищены.
- Соответствующий паспорт безопасности вещества и предостережения, помещенные на этикетке продукта, должны соблюдаться.
- Мы оставляем за собой право вносить поправки и/или полностью заменять всю или части этой информации по своему личному усмотрению без уведомления и признания своей ответственности. Все условия, изложенные в данном пункте, должны соответственно соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.