

2K Грунт Contact



Ключевые особенности:

- Двухкомпонентная лессирующая кислотная грунтовка
- Отличная адгезия к стали, алюминию и цинку
- Не содержит хроматов
- Наилучшая защита от коррозии
- Возможно нанесение на большие площади
- Протравливающий эффект

Назначение:

2K кислотная грунтовка Brülex® с протравливающим эффектом и отличной адгезией к различным подложкам. Обеспечивает наилучшую защиту от распространения подпленочной коррозии.

Информация по применению продукта		1К Грунтовка
	Средства защиты	Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.
	Подложка	Металлическая подложка, отшлифованная / Алюминиевая подложка, отшлифованная / Оцинкованная подложка, отшлифованная
	Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхности должны быть очищены в соответствии с технической документацией.
	Пропорции смешивания	По объему: 2:1 и 1:1 Отвердитель Brülex® FCP По массе: 100:40-80 г Отвердитель Brülex® FCP
	Рабочая вязкость	14-19 сек вязкость по DIN 4мм / 20°C
	Жизнеспособность смеси	12 часов
	Пистолет RP Пистолет HVLP	Ø 1.2-1.4 мм, входное давление 1.8-2.0 бар Ø 1.2-1.3 мм, входное давление 1.5-2.0 бар
	Рекомендуема толщина слоя	5-10 мкм
	Количество слоев	1-2 слоя
	Выдержка	Финишная: 30 мин / 18-22°C



Следующее покрытие

2K Наполнитель Brülex®



Теоретический расход

7-10 м²/литр при толщине сухой пленки 8 микрон

Плотность материала

0,99 г/см³



Очистка инструмента

После работы очистить инструменты 2K растворителем Brülex®



Важные указания

- На 2K адгезионный грунт Contact всегда наносить 2K наполнители.
- Нельзя покрывать полиэфирными продуктами, продуктами на основе эпоксидной смолы и водоразбавляемыми материалами.
- Не наносить на 1K продукты и полиэфирные шпатлевки.
- Максимальная защита от коррозии достигается при добавлении 100% активатора Brülex® FCP.
- Двухслойное нанесение грунта рекомендуется для защиты от коррозии сложных металлических конструкций и сварных швов.



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.

Таблица пропорций смешивания 2:1

50% отвердитель Brulex® FCP, 2:1	По массе, гр	По объему, готовая смесь, мл			
		50	100	150	250
2К Грунт-наполнитель	100	33	66	100	166
Отвердитель Brulex® FCP	40	13	26	40	66

Таблица пропорций смешивания 1:1

100% отвердитель Brulex® FCP, 1:1	По массе, гр	По объему, готовая смесь, мл			
		50	100	150	250
2К Грунт-наполнитель	100	25	50	75	125
Отвердитель Brulex® FCP	80	20	40	60	100