
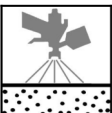

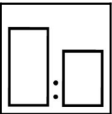












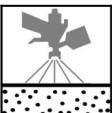

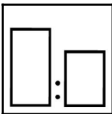

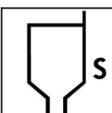







EP грунт-наполнитель



Ключевые особенности:

- Универсальный грунт-наполнитель на основе эпоксидной смолы
- Отличная вертикальная устойчивость
- Хорошая наполняющая способность
- Хорошая изолирующая способность
- Грунтовка для жидкой шпатлевки
- Наполнитель «мокрый по мокрому»
- Цвет: светло-серый
- Воздушная сушка в течение ночи
- Возможна ускоренная сушка

Информация по применению продукта		Шлифуемый наполнитель
	Средства защиты	Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.
	Подложка	Отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное / Чистый металлический лист, отшлифованный / Металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный / Алюминий, отшлифованный / Полиэфирные подложки, отшлифованные / Термопластичный полиуретан, усиленный, отшлифованный (жесткие пластиковые детали автомобиля)
	Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхности должны быть отшлифованы и очищены в соответствии с технической документацией.
	Пропорции смешивания	По объему: 3:1 EP активатор Normex® 20% 2K Разбавитель По массе: 100:20 г EP активатор Normex® 12-24 г 2K Разбавитель
	Рабочая вязкость	25 сек вязкость по DIN 4мм / 20°C
	Жизнеспособность смеси	120 мин при 20°C
	Пистолет RP	Ø 1.6-1.8 мм, входное давление 2.0-2.5 бар
	Пистолет HVLP	Ø 1.7-1.9 мм, входное давление 2.0-2.5 бар
	Рекомендуемая толщина слоя	120-300 мкм
	Количество слоев	2-5 слоя
	Сушка	Воздушная: 12-16 час / 20°C Температурная: 30-40 мин / 60-65°C
	Шлифовка	Сухая шлифовка P220-P500 Влажная шлифовка P400-P1000
	Следующее покрытие	2K эмали или база Brulex® и 2K прозрачные лаки Normex®

Информация по применению продукта		“Мокрый по мокрому”
	Средства защиты	Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.
	Подложка	Отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное / Чистый металлический лист, отшлифованный / Металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный / Алюминий, отшлифованный / Полиэфирные подложки, отшлифованные / Термопластичный полиуретан, усиленный, отшлифованный (жесткие пластиковые детали автомобиля)
	Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхности должны быть отшлифованы и очищены в соответствии с технической документацией.
 	Пропорции смешивания	По объему: 3:1 EP активатор Normex® 30% 2К Разбавитель По массе: 100:20 г EP Активатор Normex® 48 г 2К Разбавитель
	Рабочая вязкость	19 сек вязкость по DIN 4мм / 20°C
	Жизнеспособность смеси	120 мин при 20°C
 	Пистолет RP Пистолет HVLV	Ø 1.3-1.4 мм, входное давление 2.0-2.5 бар Ø 1.3-1.4 мм, входное давление 2.0-2.5 бар
 	Рекомендуемая толщина слоя Количество слоев	20-30 мкм 1 слой
	Выдержка	Финишная: 20-30 мин / 20°C
	Следующее покрытие	2К эмали или база Brulex® и 2К прозрачные лаки Normex®



Теоретический расход

5,6 м²/литр при толщине сухой пленки 75 микрон

Плотность материала

1,55 г/см³



Очистка инструмента

После работы очистить инструменты растворителем



Важные указания

- Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя после сушки используйте проявочное покрытие.
- При нанесении более 150 микрон обязательна температурная сушка.
- Возможно использование ИК сушки на небольших участках ремонта при толщине не более 150 мкм.
- Нанесите один тонкий замкнутый слой на участки голого металла перед нанесением жидкой шпатлевки и др. полиэфирных шпатлевок. Обязательна температурная или ИК сушка, с последующим легким шлифованием.
- Не применять совместно с кислотными грунтами.



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 соответствующим образом соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.