

# NORMEX

## EP грунт-наполнитель

---



- Универсальный грунт-наполнитель на основе эпоксидной смолы
- Отличная вертикальная устойчивость
- Очень хорошая наполняющая способность
- Хорошая изолирующая способность
- Грунтовка для жидкой шпатлевки

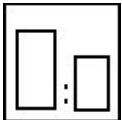


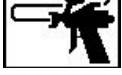




---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Шлифуемый наполнитель
- Наполнитель «мокрый по мокрому»
- Грунтовка для жидкой шпатлевки
- Цвет светло-серый
- Воздушная сушка в течении ночи
- Возможна ускоренная сушка

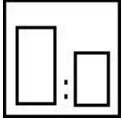



# NORMEX

## EP грунт-наполнитель

ПРИМЕНЕНИЕ:	ШЛИФУЕМЫЙ НАПОЛНИТЕЛЬ		
<b>ПОДЛОЖКА:</b> Необходимо тщательное шлифование и очистка подложек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное</li> <li>• чистый металлический лист, отшлифованный</li> <li>• металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный</li> <li>• алюминий, отшлифованный</li> <li>• полиэфирные подложки, отшлифованные</li> <li>• термопластичный полиуретан, усиленный, отшлифованный (жесткие пластиковые детали автомобиля)</li> </ul>		
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:</b>		3:1 с EP отвердителем Normex  Жизнеспособность 120 минут при 20°C.	
	Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.		20%разбавителя для 2К материалов Normex 25 с. / DIN 4мм / 20°C
			Обычный пистолет 1.6-1.8 мм 2.0 – 2.5 бар входное давление 2-5 = 120 - 300 мкм
			HVLP 1,7 -1,9 мм 0,7 бар давление распыления 2.0 – 2.5 бар входное давление 2-5 = 120 - 300 мкм
			Воздушная сушка – 12 часов/20°C или 30-40 мин. / 60-65°C температура поверхности
			Сухая шлифовка P220-P500 Влажная шлифовка P400-P1000
			2К эмали Normex или база Normex и 2К прозрачные лаки Normex

# NORMEX

## EP грунт-наполнитель

<b>ПРИМЕНЕНИЕ:</b>	<b>НАПОЛНИТЕЛЬ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ МЕТДОМ «МОКРЫЙ ПО МОКРОМУ»</b>		
<b>ПОДЛОЖКА:</b> Необходимо тщательное шлифование и очистка подложек.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное</li> <li>• чистый металлический лист, отшлифованный</li> <li>• металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный</li> <li>• алюминий, отшлифованный</li> <li>• полиэфирные подложки, отшлифованные</li> <li>• термопластичный полиуретан, усиленный, отшлифованный (жесткие пластиковые детали автомобиля)</li> </ul>		
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ОТДЕЛКИ:</b>		3:1 с EP отвердителем Normex  Жизнеспособность 120 минут при 20°C.	
	Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.		30%разбавителя для 2К материалов Normex 19 с. / DIN 4мм / 20°C
			Обычный пистолет 1.4-1.6 мм 2.0 – 2.5 бар входное давление 1 = 20 - 30 мкм
			HVLP 1,3 -1,4 мм 0,7 бар давление распыления 2.0 – 2.5 бар входное давление 1 = 20 - 30 мкм
			Выдержка 15-20 минут при 20°C
			2К эмали Normex или база Normex и 2К прозрачные лаки Normex

# NORMEX

## EP грунт-наполнитель

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
34°C	73,8 весовых%	52,4 объемных%	422 г/л	1,55 г/см.куб.

### Меры предосторожности:

- Класс 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.

### Очистка инструментов:

После работы очистить инструменты растворителем для мойки Normex

### Теоретический расход:

- 5,6 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой пленки 75 микрон

### Основа:

- эпоксидные смолы

### Важные указания:

- Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытие
- При нанесении более 150 микрон обязательна печная 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

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 сенсбилизации. 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.