

# NORMEX

## 2K-HS Порозаполнитель 5+1 151



- Двухкомпонентный грунт-наполнитель, предназначен для подготовки к окрашиванию элементов кузова автомобиля.
- Рекомендуется для ремонта легковых, грузовых автомобилей, техники и других металлических поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях.
- Позволяет выравнять мелкие механические дефекты окрашиваемой поверхности и закрывать границы зашпатлеванных участков.
- Три цветовых решения: белый, серый, черный.

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Соотношение 5:1 с 2К отвердителем Normex 0,15 л

Возможна ускоренная сушка

Воздушная сушка 6-8 ч. / 20°C

# NORMEX

## 2К-НС Порозаполнитель 5+1 151

### ПОДЛОЖКА:

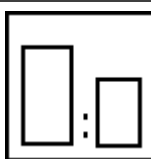
сталь, оцинкованная сталь, алюминий, отшлифованные и очищенные должны быть предварительно загрунтованы первичным грунтом

- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- заводская грунтовка и катафорезы покрытия, отшлифованные
- полиэфирные шпатлевки Normex, отшлифованные
- ненасыщенные полиэфирные, отшлифованные

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную обработку!



5:1 с 2К отвердителем Normex 0,15 л

Жизнеспособность 60-90 минут при 20°C.



Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.



20-30% 2К Разбавитель

26-35 с. / DIN 4мм / 20°C



Обычный пистолет  
1.6 – 1.8 мм  
1.5 – 2 бар входное давление  
1-3 = 60 - 200 мкм

### Важные указания:

- выдержка 10-15 минут между слоями
- выдержка перед печной сушкой в комбинированной ОСК 15 минут



Воздушная сушка – 6-8 ч. / 20°C

Температурная сушка 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

## 2K-НС Порозаполнитель 5+1 151

### Смешение по весу:

5:1+ 20% 2К разбавителя

	По массе, г	ГОТОВАЯ СМЕСЬ, мл			
		50	100	150	250
2К- Порозаполнитель 5+1	100	55,5	111	166,5	277,5
2К Отвердитель	12	7	14	21	35
2К Разбавитель	22	7,5	15	22,5	37,5

Для получения заявленных свойств материала, проверяйте рабочую вязкость после смешения. В случае необходимости доведите вязкость продукта путем добавления необходимого количества 2К разбавителя. В материалах Normex 2К разбавитель необходимо добавлять в процентах от смеси продукта с отвердителем.

# NORMEX

## 2K-HS Порозаполнитель 5+1 151

Температура вспышки:	Содержание органических растворителей смеси (VOC):	Удельный вес:
25°C	540 г/л	1,6 г/см <sup>3</sup>

### 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 промывочным разбавителем Normex

### Теоретический расход:

- 200 г/м<sup>2</sup> при толщине сухой пленки 50 микрон

### Важные указания:

- Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытие

**Основа:** Акриловый сополимер, пигменты, наполнители, растворители, специальные добавки.

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.