

# 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

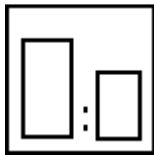







Соотношение 5:1 с 2К отвердителем Normex

Возможна ускоренная сушка

Воздушная сушка 6-8 ч. / 20°C

# NORMEX

## 2К-НС Порозаполнитель 5+1 151

<p><b>ПОДЛОЖКА:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• сталь, оцинкованная сталь, алюминий, отшлифованные и очищенные</li> <li>• отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное</li> <li>• заводская грунтовка и катафорезные покрытия</li> <li>• полиэфирные шпатлевки Normex, отшлифованные</li> <li>• ненасыщенные полиэфирсы, отшлифованные</li> </ul>
<p><b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</b></p>	 <p>5:1 с 2К отвердителем Normex</p> <p>Жизнеспособность 60-90 минут при 20°C.</p>
	<p>Необходимо производить предварительную обработку!</p>
	<p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>
<p>Важные указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выдержка 10-15 минут между слоями</li> <li>• выдержка перед печной сушкой в комбинированной ОСК 15 минут</li> </ul>	 <p>15-25% 2К Разбавитель 26-35 с. / DIN 4мм / 20°C</p>
	 <p>Обычный пистолет 1.6 - 2.2 мм 1.0 – 2 бар входное давление 1-3 = 60 - 200 мкм</p>
	 <p>Воздушная сушка – 6-8 ч. /20°C 30-40 мин. / 60-65°C температура поверхности</p>
	 <p>Сухая шлифовка P220-P500 Влажная шлифовка P400-P1000</p>
	 <p>2К эмали Normex или база Normex и 2К прозрачные лаки Normex</p>

# 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.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 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 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.