

# NORMEX

## 2K-HS Порозаполнитель 15



➤ Двухкомпонентный грунт-наполнитель, предназначен для окраски и антикоррозионной защиты стальных металлических поверхностей под покрытия различными эмалями.

➤ 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.


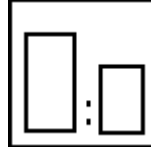






---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Соотношение 4:1 с 2K отвердителем Normex
  - Возможна ускоренная сушка
  - Воздушная сушка 4 ч. / 20°C
-

# NORMEX

## 2К-НС Порозаполнитель 15

<p><b>ПОДЛОЖКА:</b></p> <p>На стальные, оцинкованные и алюминиевые подложки необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное</li> <li>• заводская грунтовка и катафарезные покрытия</li> <li>• полиэфирные шпатлевки Normex, отшлифованные</li> <li>• ненасыщенные полиэфирсы, отшлифованные</li> </ul>
<p><b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</b></p>  <p>Необходимо производить предварительную обработку!</p>	 <p>4:1 с 2К твердителем Normex</p> <p>Жизнеспособность 60-90 минут при 20°C.</p>
 <p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>	 <p>10-30% 2К Разбавитель 20-30 с. / DIN 4мм / 20°C</p>
<p>Важные указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выдержка 10 минут между слоями</li> <li>• выдержка перед печной сушкой в комбинированной ОСК 15 минут</li> </ul>	 <p>Обычный пистолет 1.4-1.8 мм 1.0 – 1.5 бар входное давление 1-3 = 50 - 200 мкм</p>
	 <p>Воздушная сушка – 4 часа/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 15

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:	Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
25°C	68 весовых %	304 г/л	1,7 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:

- 100-160 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.