

# NORMEX

## 2K-HS Грунт-Наполнитель 152

---



- Наполнитель с высоким содержанием нелетучих компонентов
- Очень хорошая наполняющая способность
- Хорошая шлифуемость

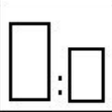
---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Соотношение 5 :1 с 2К отвердителем Normex 852
- Адгезия к различным подложкам
- Возможна ИК сушка
- Возможна ускоренная сушка
- Воздушная сушка 2-3 ч. / 20°C

# NORMEX

## 2K-HS Грунт-Наполнитель 152

<p><b>ПОДЛОЖКА:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное</li> <li>• заводская грунтовка и катафарезные покрытия полиэфирные шпатлевки Normex, отшлифованные</li> <li>• сталь, алюминий и стальной лист оцинкованный гальваническим способом</li> </ul>
<p><b>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</b></p>	 <p>5:1 с 2K отвердителем Normex 852</p>
 <p>Необходимо производить предварительную обработку!</p>	<p>Жизнеспособность 60 минут при 20°C.</p>
 <p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>	 <p>15-20% разбавителя для 2K материалов Normex 25-30 с. / DIN 4мм / 20°C</p>
<p>Важные указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• выдержка 10-15 минут перед ИК сушкой</li> <li>• выдержка перед печной сушкой в комбинированной ОСК, до поматовения</li> </ul>	 <p>Обычный пистолет 1.6-1.8 мм 2.0 – 2.5 бар входное давление 2-4 = 60 - 200 мкм</p>
	 <p>HVLP 1,5 -1,9 мм 0,7 бар давление распыления 2.0 – 2.5 бар входное давление 2-4 = 60 - 200 мкм</p>
	 <p>Воздушная сушка – 2-3 часа/20°C или 30 мин. / 60-65°C температура поверхности</p>
	 <p>10-15 минут коротковолнового излучателя</p>
	 <p>Сухая шлифовка P220-P600 Влажная шлифовка P400-P1000</p>
	 <p>2K эмали Normex или база Normex и 2K прозрачные лаки Normex</p>

# NORMEX

## 2K-HS Грунт-Наполнитель 152

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
25°C	70,0 весовых%	47,0 объемных%	540 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 2K растворителем Normex

### Теоретический расход:

- 5,7 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой пленки 80 микрон

### Важные указания:

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

### Основа:

- акрилполиуритан

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.