

# Normex

## 2K-HS Прозрачный Лак VHS-455

---



- Универсальный прозрачный 2К лак для окраски легкового транспорта
- Рекомендуется для одностадийного окрашивания
- Прост в применении
- Быстросохнущий
- Устойчив к механическому и химическому воздействию
- Обладает хорошим глянцем, отличным растеканием
- Отличная защита от УФ излучения

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Простое смешение 2 :1 с любым 2К отвердителем Normex
- Одностадийное нанесение
- Возможна ускоренная сушка
- Воздушная сушка в течении ночи / 20°C

# Normex

## 2K-HS Прозрачный Лак VHS-455

### ПОДЛОЖКА:

- базовые краски Normex
- 2K эмали Normex отшлифованные
- отверждённое, отшлифованное старое лакокрасочное покрытие

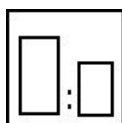
### ПРИМЕНЕНИЕ:

Стандартная система ремонта:  
Окраска деталей / Частичная окраска / Полная окраска.

### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную обработку!



2:1 2K-Отвердитель Normex  
14-15 с. / DIN 4мм / 20°C

Жизнеспособность 1-2 ч.



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



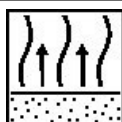
Обычный пистолет  
1.2-1.4 мм  
1.8 – 2.5 бар входное давление  
1-1,5 = 50 - 60 мкм

### Важные указания:

- 1,5 слоя = один тонкий проход + один нормальный проход до растекания **без промежуточной выдержки!**
- Внимание! При повышении температуры материала вязкость уменьшается, при понижении температуры материала – соответственно, возрастает
- Не делайте выдержку перед температурной сушкой в комбинированных окрасочно-сушильных камерах.



HVLP 1,3 -1,4 мм  
0,7 бар давление распыления  
1-1,5 = 50 - 60 мкм



5 – 10 мин. / 18 – 22°C  
Окончательная выдержка (в зависимости от толщины слоя и воздушного потока) перед температурной сушкой



Воздушная сушка – 12 часов/20°C  
или  
35-40 мин. / 60-65°C  
температура поверхности



10-15 минут коротковолнового излучения  
или 15-20 минут средневолнового излучения.

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
29°C	45,9 весовых%	44,0 объемных%	356 г/л	0,99 г/см.куб.
<b>Меры предосторожности:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Класс 3 VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями): нет;</li> <li>виды опасности: легковоспламеняющийся</li> </ul> Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды.		<b>Очистка инструментов:</b> После работы очистить инструменты 2K растворителем Normex		
<b>Теоретический расход:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>9-10 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой пленки 50 микрон</li> </ul>		<b>Важные указания:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li><b>2K HS прозрачный Лак VHS-455</b> может быть использован в сочетании с :             <ul style="list-style-type: none"> <li>- матирующей добавкой</li> <li>- эластифицирующей добавкой.</li> </ul>             Время сушки, соответственно, изменится.           </li> <li>Можно наносить повторно в течение 24 часов без промежуточного шлифования</li> <li>Учитывать тот факт, что для нагрева комбинированных окрасочных камер требуется дополнительное время</li> </ul>		
<p>Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смесительные емкости и т.д. должны быть абсолютно сухими.</p> <p>Готовые для нанесения лакокрасочные материалы, содержащие изоцианаты, могут оказывать раздражающее воздействие на слизистую оболочку, в частности, органов дыхания, и вызывать нежелательные реакции.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>Продукт предназначен для профессионального использования.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>				