

# BRULEX

## 2K-HS Прозрачный Лак-Профи

---



- Универсальный прозрачный 2К лак для окраски легкового и коммерческого транспорта
- Пригоден для частичного и полного окрашивания
- Прост в применении
- Быстросохнущий
- Хорошая полируемость сразу после остывания
- Устойчив к механическому и химическому воздействию
- Обладает оптимальным глянцем, отличным растеканием

---

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Соотношение 2 :1 с любым 2К отвердителем Brulex
- Двух-слойное нанесение
- Возможна ускоренная сушка
- Воздушная сушка в течении ночи / 20°C

# BRULEX

## 2K-HS Прозрачный Лак-Профи

### ПОДЛОЖКА:

- базовые краски Brulex
- 2К эмали Brulex отшлифованные
- отверждённое, отшлифованное старое лакокрасочное покрытие

### ПРИМЕНЕНИЕ:

Частичная окраска / Полная окраска:

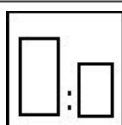
### ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную обработку!



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



2:1 любой 2К-Отвердитель Brulex

Жизнеспособность 4-5 ч.



10-15% 2К-Разбавитель Brulex

18 с. / DIN 4мм / 20°C



Обычный пистолет  
1.2-1.4 мм  
2.0 – 2.5 бар входное давление  
2 = 50 - 60 мкм



HVLP 1,3 -1,4 мм  
0,7 бар давление распыления  
2.0 бар входное давление  
2 = 50 - 60 мкм



5 мин. / 18 – 22°C между слоями.



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



Воздушная сушка 8-12 часов/20°C  
или  
35 мин. / 60-65°C  
температура поверхности



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

### Важные указания:

- Внимание! При повышении температуры материала вязкость уменьшается, при понижении температуры материала – соответственно, возрастает
- Время межслойной выдержки зависит от скорости выбранного отвердителя, воздушного потока, температуры и влажности в ОСК.
- Не делайте выдержку перед температурной сушкой в комбинированных окрасочно-сушильных камерах.

# BRULEX

## 2K-НС Прозрачный Лак-Профи

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
27°C	49,9 весовых%	45,3 объемных%	513 г/л	0,99 г/см.куб.

### Меры предосторожности:

- Класс 3 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 Brulex

### Теоретический расход:

- 7-8 м<sup>2</sup>/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

### Важные указания:

- **2K НС прозрачный Лак-Профи** может быть использован в сочетании с :
  - матирующей добавкой Brulex
  - эластифицирующей добавкой BrulexВремя сушки, соответственно, изменится.
- Можно наносить повторно в течение 24 часов без промежуточного шлифования
- Учитывать тот факт, что для нагрева комбинированных окрасочных камер требуется дополнительное время

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.