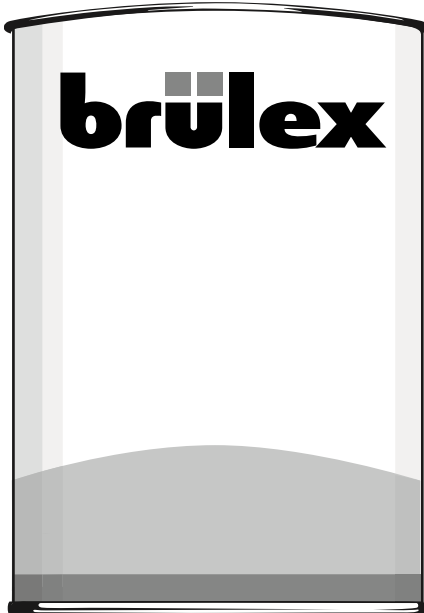


BRULEX

2К-HS Прозрачный Лак-Профи



➤ Универсальный прозрачный 2К лак для окраски легкового и коммерческого транспорта

➤ Пригоден для частичного и полного окрашивания

➤ Прост в применении

➤ Быстро сохнущий

➤ 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

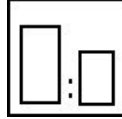
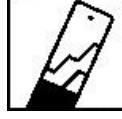
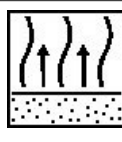
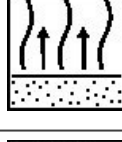
- Двух-слойное нанесение

- Возможна ускоренная сушка

- Воздушная сушка в течении ночи / 20°C

BRULEX

2K-HS Прозрачный Лак-Профи

ПОДЛОЖКА: <ul style="list-style-type: none">базовые краски Brulex2K эмали Brulex отшлифованныеотверждённое, отшлифованное старое лакокрасочное покрытие	ПРИМЕНЕНИЕ: Частичная окраска / Полная окраска:
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА:  Необходимо производить предварительную обработку!	 2:1 любой 2K-Отвердитель Brulex Жизнеспособность 4-5 ч.
 Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.	 10-15% 2K-Разбавитель Brulex 18 с. / DIN 4мм / 20°C
Важные указания: <ul style="list-style-type: none">Внимание! При повышении температуры материала вязкость уменьшается, при понижении температуры материала – соответственно, возрастаетВремя 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.	 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.

BRULEX

2K-HS 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.

Теоретический расход:

- 7-8 м²/литр при толщине сухой пленки 50 микрон

Очистка инструментов:

После работы очистить инструменты 2K растворителем Brulex

Важные указания:

- 2K HS 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 сенсибилизации. 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.