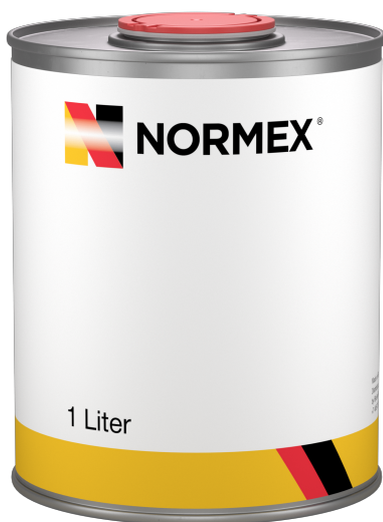


Normex

2K-HS Прозрачный Лак VHS-455



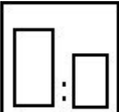
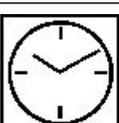
- Универсальный прозрачный 2К лак для окраски легкового транспорта
- Рекомендуется для одностадийного окрашивания
- Прост в применении
- Быстросохнущий
- Устойчив к механическому и химическому воздействию
- Обладает хорошим глянцем, отличным растеканием
- Отличная защита от УФ излучения

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-NS Прозрачный Лак VHS-455

<p>ПОДЛОЖКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • базовые краски Normex • 2К эмали Normex отшлифованные • отверждённое, отшлифованное старое лакокрасочное покрытие 	<p>ПРИМЕНЕНИЕ:</p> <p>Стандартная система ремонта: Окраска деталей / Частичная окраска / Полная окраска.</p>	
<p>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</p>	 <p>2:1 2К-Отвердитель Normex 14-15 с. / DIN 4мм / 20°C</p> <p>Жизнеспособность 1-2 ч.</p>	
	<p>Необходимо производить предварительную обработку!</p>	 <p>Обычный пистолет 1.2-1.4 мм 1.8 – 2.5 бар входное давление 1-1,5 = 50 - 60 мкм</p>
	<p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>	 <p>HVLP 1,3 -1,4 мм 0,7 бар давление распыления 1-1,5 = 50 - 60 мкм</p>  <p>5 – 10 мин. / 18 – 22°C Окончательная выдержка (в зависимости от толщины слоя и воздушного потока) перед температурной сушкой</p>  <p>Воздушная сушка – 12 часов/20°C или 35-40 мин. / 60-65°C температура поверхности</p>  <p>10-15 минут коротковолнового излучения или 15-20 минут средневолнового излучения.</p>
<p>Важные указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 		

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.
Меры предосторожности: <ul style="list-style-type: none"> 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 Normex		
Теоретический расход: <ul style="list-style-type: none"> 9-10 м²/литр при толщине сухой пленки 50 микрон 		Важные указания: <ul style="list-style-type: none"> 2K HS прозрачный Лак VHS-455 может быть использован в сочетании с : <ul style="list-style-type: none"> - матирующей добавкой - эластифицирующей добавкой. Время 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 		
<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>				