

NORMEX

2K-HS Порозаполнитель 141



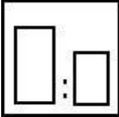
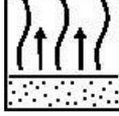
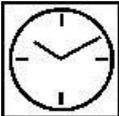
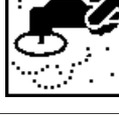
- Отличная адгезия к металлу и алюминию
- Наличие антикоррозионных добавок в составе
- Отличная вертикальная устойчивость
- Хорошая наполняющая способность
- Легко шлифуется
- Отлично подходит для локального ремонта
- Естественная сушка 4 часа

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

2K-HS Порозаполнитель 141 – это быстросохнущий грунт-наполнитель с высокой заполняющей способностью, антикоррозионной защитой и хорошими адгезионными свойствами.

NORMEX

2K-NS Порозаполнитель 141 4:1

<p>ПОДЛОЖКА:</p> <p>На оцинкованную подложку необходимо предварительно нанести кислотную или эпоксидную грунтовку.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • металлическая / алюминиевая подложка, отшлифованная • отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное • заводская грунтовка и катафарезные покрытия • полиэфирные шпатлевки, отшлифованные • ненасыщенные полиэфирные, отшлифованные 		
<p>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА: Silikon Entferner</p>		<p>4:1 по объему с 2K отвердителем Normex 820 - 0,25 л Жизнеспособность 45 -60 минут при 20°C.</p>	
	<p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>		<p>5-10% разбавителя для 2K материалов 30-55 с. / DIN 4мм / 20°C</p>
<p>Важные указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Для повышения антикоррозионной защиты на металлическую подложку нанести кислотную или эпоксидную грунтовку • выдержка 10-15 минут перед ИК сушкой • выдержка перед печной сушкой в комбинированной ОСК, до матовения • не использовать быстрые отвердители при нанесении на всю поверхность детали • Применение грунта с отвердителями Normex 820 0,5л и Normex 822 0,5л значительно увеличивает естественную сушку до 12-16 часов в зависимости от толщины слоя 		<p>Обычный пистолет 1.6-1.8 мм 1.5 – 2.2 бар входное давление 2-3 = 80 - 250 мкм</p>	
		<p>HVLP 1,5 -1,9 мм 2.0 – 2.5 бар входное давление 2-3 = 80 - 250 мкм</p>	
		<p>Межслойная сушка 5 - 8 минут / 20°C Выдержка перед температурной сушкой 10 - 15 минут</p>	
		<p>Воздушная сушка: 3-5 часов / 20°C Температурная сушка 30-40 мин. / 60-65°C</p>	
		<p>8-10 минут коротковолнового излучения или 15-20 минут средневолнового излучения.</p>	
		<p>Сухая шлифовка P220-P600 Влажная шлифовка P600-P1200</p>	
		<p>2K автоэмали Базовая эмаль и 2K прозрачные лаки</p>	

NORMEX

2K-NS Порозаполнитель 141 4:1

Смешение по весу:

4:1+ 10% 2K разбавителя

	По массе, г	ГОТОВАЯ СМЕСЬ, мл			
		50	100	150	250
2K- Порозаполнитель 141	100	53,5	107	160,5	267,5
2K Отвердитель	17	9	18	27	45
2K Разбавитель	7,5	4	8	12	20

Для получения заявленных свойств материала, проверяйте рабочую вязкость после смешения. В случае необходимости доведите вязкость продукта путем добавления необходимого количества 2K разбавителя. В материалах Normex 2K разбавитель необходимо добавлять в процентах от смеси продукта с отвердителем.

NORMEX

2K-HS Порозаполнитель 141 4:1

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
24°C	67,8 весовых%	55 объемных%	477 г/л	1,48 г/см ³

Меры предосторожности: <ul style="list-style-type: none">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 растворителем для промывки оборудования
--	---

Теоретический расход: <ul style="list-style-type: none">5 - 6 м²/литр при толщине сухой пленки 80 микрон	Важные указания: <ul style="list-style-type: none">Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытиеПри нанесении более 150 микрон (более 2-х слоев) обязательна печная или ИК сушка, либо увеличить естественную сушку до 12 часов
Основа: акрил-полиуритан	

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 сенсбилизации. 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.