

NORMEX

2K-HS Порозаполнитель / HS Porenfuller Multi



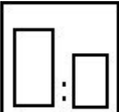
- Наполнитель с высоким содержанием нелетучих компонентов
- Очень хорошая наполняющая способность
- Отличная вертикальная устойчивость
- Хорошая шлифуемость

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Соотношение 4 :1 с любым 2К отвердителем Normex
- Соотношение 4 :1 с отвердителем для грунтов Normex
- Возможна ИК сушка
- Возможна ускоренная сушка
- Воздушная сушка 4-5 ч. / 20°C

NORMEX

2K-HS Порозаполнитель / HS Porenfuller Multi

<p>ПОДЛОЖКА:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное • заводская грунтовка и катафарезные покрытия • полиэфирные шпатлевки Normex, отшлифованные • ненасыщенные полиэфирсы, отшлифованные
<p>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</p>	 <p>4:1 с отвердителем для грунтов Normex или любым 2K отвердителем Normex</p>
 <p>Необходимо производить предварительную обработку!</p>	<p>Жизнеспособность 60-90 минут при 20°C.</p>
 <p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>	 <p>0-5%разбавителя для 2K материалов Normex 25-32 с. / DIN 4мм / 20°C</p>
<p>Важные указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • на чистый металлический лист, алюминий и оцинкованные гальваническим способом подложки необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку • при использовании кислотных грунтовок, необходима увеличенная выдержка перед нанесением порозаполнителя • выдержка 5-10 минут перед ИК сушкой • выдержка перед печной сушкой в комбинированной ОСК, до поматовения 	 <p>Обычный пистолет 1.6-1.8 мм 1.0 – 1.5 бар входное давление 2-4 = 100 - 300 мкм</p>
	 <p>HVLP 1,5 -1,9 мм 0,7 бар давление распыления 1.3 – 1.7 бар входное давление 2-4 = 100 - 300 мкм</p>
	 <p>Воздушная сушка – 4-5 часа/20°C или 30 мин. / 60-65°C температура поверхности</p>
	 <p>10-15 минут коротковолнового излучателя</p>
	 <p>Сухая шлифовка P220-P600 Влажная шлифовка P400-P1000</p>
	 <p>2K эмали Normex или база Normex и 2K прозрачные лаки Normex</p>

NORMEX

2K-HS Порозаполнитель / HS Porenfuller Multi

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
25°C	70,0 весовых%	47,0 объемных%	540 г/л	1,50 г/см.куб.

Меры предосторожности:

- 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 2K растворителем Normex

Теоретический расход:

- 5,7 м²/литр при толщине сухой пленки 80 микрон

Важные указания:

- Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытие
- При нанесении более 250 микрон обязательна печная или ИК сушка

Основа:

- акрилполиуритан

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.