

NORMEX

2K-HS Порозаполнитель 141 4:1








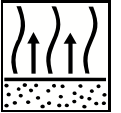



- Хорошая вертикальная устойчивость
- Очень хорошая наполняющая способность
- Легко шлифуется
- Отлично подходит для локального ремонта
- Не содержит хроматы

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Шлифуемый наполнитель
- Цвет светло-серый
- Возможна ускоренная сушка

NORMEX

2K-NS Порозаполнитель 141 4:1

<p>ПОДЛОЖКА:</p> <p>На металлическую подложку необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.</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 2К отвердителями Normex</p>
	<p>Жизнеспособность 30-45 минут при 20°C.</p>
	<p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>
<p>Важные указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 	 <p>10-20%разбавителя для 2К материалов Normex 24-26 с. / DIN 4мм / 20°C</p>
	 <p>Обычный пистолет 1.6-1.8 мм 2.0 – 2.5 бар входное давление 2-3 = 80 - 250 мкм</p>
	 <p>HVLP 1,5 -1,9 мм 0,7 бар давление распыления 2.0 – 2.5 бар входное давление 2-3 = 80 - 250 мкм</p>
	 <p>10-20 минут/20°C</p>
	 <p>Воздушная сушка – 12 часов/20°C или 30-40 мин. / 60-65°C температура поверхности</p>
	 <p>Сухая шлифовка P220-P500 Влажная шлифовка P400-P1000</p>
	 <p>2К эмали Normex или база Normex и 2К прозрачные лаки Normex</p>

NORMEX

2K-NS Порозаполнитель 141 4:1

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
29°C	73,3 весовых%	26,7 объемных%	439 г/л	1,65 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 растворителем для мойки Normex

Теоретический расход:

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

Важные указания:

- Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытие
- Для тонирования наполнитель можно смешать с 20% 2К эмали Normex, время сушки и шлифуемость, соответственно, изменятся.
- При нанесении более 150 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.