

NORMEX

2K-HS Порозаполнитель 5+1



- Хорошая вертикальная устойчивость
- Очень хорошая наполняющая способность

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

NORMEX

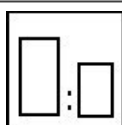
2K-HS Порозаполнитель 5+1

ПОДЛОЖКА:

На алюминий и оцинкованные гальваническим способом подложки необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку

- отшлифованный металлический лист
- отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- заводская грунтовка и катафарезные покрытия
- полиэфирные шпатлевки Normex, отшлифованные
- ненасыщенные полиэфирные, отшлифованные

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



5:1 с 2К отвердителями Normex

Жизнеспособность 45-60 минут при 20°C.



Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.



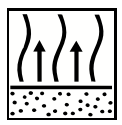
10-15%разбавителя для 2К материалов Normex
25-28 с. / DIN 4мм / 20°C



Обычный пистолет
1.8-2.5 мм
2.0 – 2.5 бар входное давление
2-3 = 100 - 300 мкм



HVLP 1,5 -1,9 мм
0,7 бар давление распыления
2.0 – 2.5 бар входное давление
2-3 = 100 - 300 мкм



10-20 минут/20°C



Воздушная сушка – 12 часов/20°C
или
45 мин. / 60-65°C
температура поверхности



Сухая шлифовка P220-P500
Влажная шлифовка P400-P1000



2К эмали Normex или база Normex и 2К прозрачные лаки Normex

Важные указания:

- 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

NORMEX

2K-HS Порозаполнитель 5+1

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|--|----------------|
| Температура вспышки: | Содержание нелетучих компонентов: | Содержание органических растворителей (VOC): | Удельный вес: |
| | | | 1,55 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:

- 5,0 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 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.