

BRULEX

2К-Наполняющая грунтовка



- Универсальный 2К наполнитель
- Хорошие изолирующие свойства
- Отличная растекаемость
- «Мокрый по мокрому»/шлифуемый наполнитель
- Изолирующий наполнитель для старых термопластичных лакокрасочных покрытий
- Не склонен к шлифовкам
- Хорошая стойкость лакокрасочного материала

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Соотношение 2 :1 с любым 2К отвердителем Brulex
- Жизнеспособность 60-90 минут
- Одноподходное нанесение «мокрый по мокрому»
- Возможна ускоренная сушка
- Воздушная сушка 12 ч. / 20°C

BRULEX

2К-Наполняющая грунтовка

«мокрый по мокрому»

ПОДЛОЖКА:

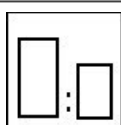
На алюминиевую и оцинкованную гальваническим способом подложку необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- очищенный стальной лист, отшлифованный
- заводская грунтовка и катафарезные покрытия
- полиэфирные шпатлевки Brulex, отшлифованные
- грунтовки Brulex, отшлифованные грунтовки Brulex

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.



2:1 с отвердителем для грунтов Brulex или любым 2К отвердителем Brulex

Жизнеспособность 60-90 минут при 20°C.



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



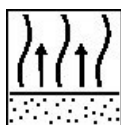
20-25% разбавителя для 2К материалов Brulex
15-17 с. / DIN 4мм / 20°C



Обычный пистолет
1.2-1.4 мм
2.0 – 2.5 бар входное давление
1-1,5 = 20 - 30 мкм



HVLP 1,3мм
0,7 бар давление распыления
2.0 – 2.5 бар входное давление
1-1,5 = 20 - 30 мкм



10 – 15 мин. / 18 – 22°C



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

Важные указания:

- через 15-20 мин./ 18 – 22°C возможна легкая сухая шлифовка дефектов перед окраской

BRULEX

2К-Наполняющая грунтовка

шлифуемый наполнитель

ПОДЛОЖКА:

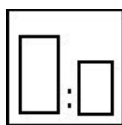
На алюминиевую и оцинкованную гальваническим способом подложку необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- очищенный стальной лист, отшлифованный
- заводская грунтовка и катафарезные покрытия
- полиэфирные шпатлевки Brulex, отшлифованные
- грунтовки Brulex, отшлифованные грунтовки Brulex

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.



2:1 с отвердителем для грунтов Brulex или любым 2К отвердителем Brulex

Жизнеспособность 60-90 минут при 20°C.



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



20-22 с. / DIN 4мм / 20°C

Важные указания:

- выдержка 5-10 минут перед ИК сушкой
- не применять ИК сушку на термопластичных подложках
- выдержка перед печной сушкой в комбинированной ОСК, до поматовения



Обычный пистолет
1.6-1.8 мм
2.0 – 2.5 бар входное давление
3-5 = 80 - 200 мкм



HVLP 1,5 -1,9 мм
0,7 бар давление распыления
2.0 – 2.5 бар входное давление
3-5 = 80 - 200 мкм



Воздушная сушка – 12 часов/20°C
или
30-40 мин. / 60-65°C
температура поверхности



10-15 минут коротковолнового излучателя (см. лакокрасочную систему Brulex S7.4)



Сухая шлифовка P360-P500
Влажная шлифовка P400-P1000



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

BRULEX

2K-Наполняющая грунтовка

| | | | | |
|---|-----------------------------------|---|--|----------------|
| Температура вспышки: | Содержание нелетучих компонентов: | | Содержание органических растворителей (VOC): | Удельный вес: |
| 24°C | 70,8 весовых% | 49,2 объемных% | 447 г/л | 1,55 г/см.куб. |
| 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 2K растворителем Brulex | | |
| Теоретический расход: <ul style="list-style-type: none">13,9 м²/литр при толщине сухой пленки 25 микрон | | Важные указания: <ul style="list-style-type: none">Предварительное нанесение кислотной грунтовки обеспечивает оптимальную длительную защиту от коррозииМаксимальное время выдержки до перекрытия краской в версии «мокрый по мокрому» составляет не более 90 минутДля достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытиеПри нанесении более 120 микрон обязательна печная или ИК сушка | | |
| Основа: <ul style="list-style-type: none">акрилполиуритан, антикоррозионные пигменты | | | | |
| <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> | | | | |

BRULEX

2К-Наполняющая грунтовка

Выбор 2К отвердителей BRULEX

| | локальный ремонт одиночные детали | средний объем | большие поверхности |
|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------|
| Brulex супер быстрый (для грунтов) | - | - | - |
| Brulex 2000 (для грунтов) | + | - | - |
| Brulex 2000 Standart | +/- | + | +/- |
| Brulex медленный | - | - | + |

Выбор 2К растворителей BRULEX

| | локальный ремонт одиночные детали | средний объем | большие поверхности |
|------------------------|--------------------------------------|---------------|------------------------|
| Brulex реактив | - | - | - |
| Brulex 2К растворитель | + | +/- | - |
| Brulex 2К универсал | - | + | + |
| Brulex 2К медленный | - | + | + |

Для корректного выбора отвердителя и растворителя готовой смеси, необходимо учитывать все факторы, такие как:

- температура детали и воздуха
- влажность воздуха
- воздухообмен
- объем окрашивания
- тип сушки

- 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.