2K-HS Наполнитель



- ≻Наполнитель с высоким содержанием нелетучих компонентов
- ≻Очень хорошая наполняющая способность
- ≻Отличная смачиваемость и растекаемость
- **≻Гладкая поверхность сухой пленки**
- **≻**Хорошая стойкость к стеканию на вертикальных поверхностях
- **≻**Нанесение на любые объемы
- ≻Не склонен к прошлифовкам

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- •Соотношение 4 :1 с любым 2К отвердителем Brulex
- •Соотношение 4 :1 с отвердителем для грунтов Brulex
- •Возможна ИК сушка
- •Возможна ускоренная сушка
- •Воздушная сушка 12 ч. / 20°C

2K-HS Наполнитель

подложка:

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочнуюсистему Brulex S1.



4:1 с отвердителем для грунтов Brulex или любым 2К отвердителем Brulex

Жизнеспособность 60-90 минут при 20° С.



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



0-10% разбавителя для 2K материалов Brulex 22-26 c. / DIN 4мм / 20°C



Обычный пистолет 1.6-1.8 мм 2.0 – 2.5 бар входное давление

1-5 = 90 - 300 MKM



HVLP 1,5 -1,9 мм 0,7 бар давление распыления 2.0 – 2.5 бар входное давление 1-5 = 90 - 300 мкм



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



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



Сухая шлифовка P220-P500 Влажная шлифовка P400-P1000



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

Важные указания:

- выдержка 5-10 минут перед ИК сушкой
- выдержка перед печной сушкой в комбинированной ОСК, до поматовения

2K-HS Наполнитель

Температура вспышки:	компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
24°C	67,9 весовых%	43,5 объемных%	501 г/л	1,56 г/см.куб.

Меры предосторожности:

- Класс 3 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 2К растворителем Brulex

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
- При нанесении на большие участки отшлифованного металла, необходимо предварительное грунтование кислотным грунтом

Основа:

 акрилполиуритан, антикоррозионные пигменты

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 сенсибилизации. 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.

2K-HS Наполнитель

Выбор 2K отвердителей BRULEX						
	локальный ремонт одиночные детали	средний объем	большие поверхности			
Brulex супер быстрый (для грунтов)	+	-	-			
Brulex 2000 быстрый (для грунтов)	+	-	-			
Brulex 2000 стандартный	+/-	+	+/-			
Brulex 2000 медленный	-	-	+			

Выбор 2K 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.