

BRULEX

2K-HS Порозаполнитель-Профи



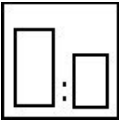
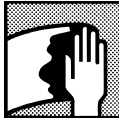
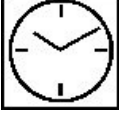
- Наполнитель с высоким содержанием нелетучих компонентов
- Очень хорошая наполняющая способность
- Отличная растекаемость
- Хорошая стойкость к стеканию на вертикальных поверхностях
- Нанесение на большие объемы
- Не склонен к прошлифовкам

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

BRULEX

2K-HS Порозаполнитель-Профи

ПОДЛОЖКА: На металлическую подложку необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.		<ul style="list-style-type: none">отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное заводская грунтовка и катафарезные покрытия полизэфирные шпатлевки Brulex, отшлифованныененасыщенные полизэфиры, отшлифованные
ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ОЧИСТКА:		 4:1 с отвердителем для грунтов Brulex или любым 2К отвердителем Brulex Жизнеспособность 60-90 минут при 20°C.
	Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.	 0-10%разбавителя для 2К материалов Brulex 22-26 с. / DIN 4мм / 20°C
	Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.	 Обычный пистолет 1.6-1.8 мм 2.0 – 2.5 бар входное давление 2-3 = 80 - 250 мкм
Важные указания:		 HVLP 1,5 -1,9 мм 0,7 бар давление распыления 2.0 – 2.5 бар входное давление 2-3 = 80 - 250 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 P220-P500 Влажная шлифовка P400-P1000
		 2К эмали Brulex или база Brulex и 2К прозрачные лаки Brulex

BRULEX

2К-HS Порозаполнитель-Профи

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
25°C	70,0 весовых%	47,0 объемных%	468 г/л	1,55 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.

Теоретический расход:

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

Основа:

- акрилполиуритан

Очистка инструментов:

После работы очистить инструменты 2К растворителем Brulex

Важные указания:

- Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытие
- Для тонирования наполнитель можно смешать с 15% 2К эмали Brulex, время сушки и шлифуемость, соответственно, изменятся.
- При нанесении более 150 микрон обязательна печная или ИК сушка

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.

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.