

BRULEX

2К-Наполняющий грунт



- 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-Наполняющий грунт

«мокрый по мокрому»

ПОДЛОЖКА:

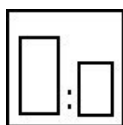
На алюминиевую и оцинкованную гальваническим способом подложку необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.

- отвержденное лакокрасочное покрытие, отшлифованное
- очищенный стальной лист отшлифованный
- хорошо очищенный, матированный или не матированный OEM грунт или EDP катафорез
- полиэфирные шпатлевки Brulex, отшлифованные
- грунтовки и наполнители Brulex
- предварительно загрунтованные пластики

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:



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



2:1 с 2К отвердителем Brulex

Жизнеспособность 60-90 минут при 20°C.



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



20-30% разбавителя для 2К материалов Brulex 15-17 с. / DIN 4мм / 20°C



Обычный пистолет
1.2-1.4 мм
1.8 – 2.2 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
- только оригинальные OEM запчасти могут покрываться 2К-наполняющим грунтом без предварительной шлифовки

BRULEX

2К-Наполняющий грунт

шлифуемый наполнитель

ПОДЛОЖКА:

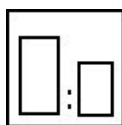
На алюминиевую и оцинкованную гальваническим способом подложку необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.

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

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.



24-27 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
1.5 – 2.0 бар входное давление
3-5 = 80 - 250 мкм



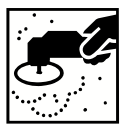
HVLP 1,5 -1,9 мм
0,7 бар давление распыления
2.0 бар входное давление
3-5 = 80 - 250 мкм



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 P360-P500
Влажная шлифовка P400-P1000



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

BRULEX

2К-Наполняющий грунт

изолирующий наполнитель

ПОДЛОЖКА:

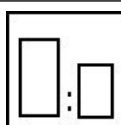
На алюминиевую и оцинкованную гальваническим способом подложку необходимо предварительно нанести кислотную грунтовку.

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

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.



5-10% разбавителя для 2К материалов Brulex 18-19 с. / DIN 4мм / 20°C



Обычный пистолет
1.4-1.6 мм
2.0 – 2.5 бар входное давление
1-2 = 40 - 100 мкм



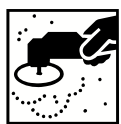
HVLP 1,3 -1,6 мм
0,7 бар давление распыления
2.0 – 2.5 бар входное давление
1-2 = 40 - 100 мкм



Воздушная сушка – 6-8 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, полиэфирные шпатлевки Brulex.

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

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 <p>Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды.</p>		Очистка инструментов: После работы очистить инструменты 2К растворителем Brulex		
Теоретический расход:		Важные указания:		
<ul style="list-style-type: none"> 13,9 м²/литр при толщине сухой пленки 25 микрон 		<ul style="list-style-type: none"> Предварительное нанесение кислотной грунтовки обеспечивает оптимальную длительную защиту от коррозии Максимальное время выдержки до перекрытия краской в версии «мокрый по мокрому» составляет не более 90 минут Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытие При 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

2K-Наполняющий грунт

Выбор 2K отвердителей BRULEX

	локальный ремонт одиночные детали	средний объем	большие поверхности
Brulex супер быстрый (для грунтов)	-	-	-
Brulex 2000 Быстрый	+	-	-
Brulex 2000 Standard	+/-	+	+
Brulex 2000 Comfort	-	+	+
Brulex 2000 Медленный	-	-	+/-

Выбор 2K разбавителей BRULEX

	локальный ремонт одиночные детали	средний объем	большие поверхности
Brulex 2K разбавитель реактив	-	-	-
Brulex 2K разбавитель	+	+/-	-
Brulex 2K разбавитель 200	-	+	+
Brulex 2K разбавитель медленный	-	-	+/-

Для корректного выбора отвердителя и разбавителя 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.

BRULEX

2К-НС Наполняющий грунт Нон-Стоп

Смешение по весу:

2:1+30% 2К разбавителя (грунт «мокрый по мокрому»)

		готовая смесь: мл.			
		50	100	150	250
2К- Наполняющий грунт	гр.	39,5	79,1	118,6	197,6
2К Отвердитель		12,7	25,5	38,2	63,7
2К Разбавитель		11,3	22,5	33,8	56,4

2:1 (шлифуемый грунт наполнитель)

		готовая смесь: мл.			
		50	100	150	250
2К- Наполняющий грунт	гр.	51,9	103,9	155,8	259,6
2К Отвердитель		16,2	32,3	48,5	80,9

Для получения заявленных свойств материала, проверяйте рабочую вязкость после смешения. В случае необходимости доведите вязкость продукта путем добавления необходимого количества 2К разбавителя. В материалах BRULEX 2К разбавитель необходимо добавлять в процентах от смеси продукта с отвердителем.