

BRULEX

EP Грунт-наполнитель Универсал



- Универсальный грунт-наполнитель на основе эпоксидной смолы
- Отличная вертикальная устойчивость
- Очень хорошая наполняющая способность
- Хорошая изолирующая способность
- Грунтовка для жидкой шпатлевки

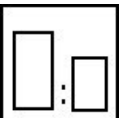









ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Шлифуемый наполнитель
- Наполнитель «мокрый по мокрому»
- Грунтовка для жидкой шпатлевки
- Цвет светло-серый
- Воздушная сушка в 8 часов
- Возможна ускоренная сушка

BRULEX

EP Грунт-наполнитель Универсал

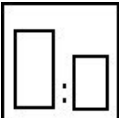



шлифуемый наполнитель

<p>ПОДЛОЖКА:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное • чистый металлический лист, отшлифованный • металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный • алюминий, отшлифованный • полиэфирные подложки, отшлифованные • термопластичный полиуретан, усиленный, отшлифованный (жесткие пластиковые детали автомобиля)
<p>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</p>	 <p>3:1 с EP отвердителем Brulex</p>
 <p>Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.</p>	<p>Жизнеспособность 120 минут при 20°C.</p>
 <p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>	 <p>0-20%разбавителя для 2К материалов Brulex 23-28 с. / DIN 4мм / 20°C</p>
<p>Важные указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • выдержка 3-5 минут перед ИК сушкой • выдержка перед печной сушкой в комбинированной ОСК, до поматовения 	 <p>Обычный пистолет 1.6-1.8 мм 1.6 – 2.0 бар входное давление 2-4 = 150 - 300 мкм</p>
	 <p>HVLP 1,5 -1,9 мм 0,7 бар давление распыления 1.8 – 2.0 бар входное давление 2-4 = 150 - 300 мкм</p>
	 <p>Воздушная сушка – 8 часов/20°C или 25-35 мин. / 60-65°C температура поверхности</p>
	 <p>10-15 минут коротковолнового излучателя (см. лакокрасочную систему Brulex S7.4)</p>
	 <p>Сухая шлифовка P220-P500 Влажная шлифовка P400-P1000</p>
	 <p>2К эмали Brulex или база Brulex и 2К прозрачные лаки Brulex</p>

BRULEX

EP Грунт-наполнитель Универсал

«мокрый по мокрому»

<p>ПОДЛОЖКА:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное • чистый металлический лист, отшлифованный • металлический лист, оцинкованный гальваническим способом, отшлифованный • алюминий, отшлифованный • полиэфирные подложки, отшлифованные • термопластичный полиуретан, усиленный, отшлифованный (жесткие пластиковые детали автомобиля)
<p>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</p>	<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>3:1 с EP отвердителем Brulex</p> <p>Жизнеспособность 120 минут при 20°C.</p> </div> </div>
	<p>Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.</p>
	<p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>
<p>Важные указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> • через 20 минут возможна легкая шлифовка мелких дефектов 	
	<p>30-40%разбавителя для 2К материалов Brulex 15-17 с. / DIN 4мм / 20°C</p>
	<p>Обычный пистолет 1.2-1.3 мм 1.8 – 2.0 бар входное давление 1-1,5 = 20 - 35 мкм</p>
	<p>HVLP 1,3 мм 0,7 бар давление распыления 1.9 – 2.0 бар входное давление 1 = 20 - 35 мкм</p>
	<p>Выдержка 10-20 минут при 20°C</p>
<p>2К эмали Brulex или база Brulex и 2К прозрачные лаки Brulex</p>	

BRULEX

EP Грунт-наполнитель Универсал

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
34 °C	73,8 весовых%	52,4 объемных%	422 г/л	1,55 г/см.куб.
Меры предосторожности: <ul style="list-style-type: none">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: <ul style="list-style-type: none">5,6 м²/литр при толщине сухой пленки 75 микрон		Важные указания: <ul style="list-style-type: none">Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытиеПри нанесении более 200 микрон обязательна печная сушка.Возможно использование ИК сушки на небольших участках ремонта, при толщине не более 250 мкмНанесите один тонкий замкнутый слой на участки голого металла перед нанесением жидкой шпатлевки и др. полиэфирных шпатлевок. Обязательна температурная или ИК сушка, с последующим легким шлифованием.Не применять совместно с кислотными грунтами		
Основа: <ul style="list-style-type: none">эпоксидные смолы				

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.

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 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.

BRULEX

EP Наполнитель Универсал

Смешение по весу:

3:1 Без разбавителя (шлифуемый наполнитель)

		ГОТОВАЯ СМЕСЬ: мл.			
		50	100	150	250
EP Наполнитель	гр.	58,1	116,3	174,4	290,6
EP Отвердитель		12,3	24,5	36,8	61,3

3:1+40% 2K Разбавителя (наполнитель «мокрый по мокрому»)

		ГОТОВАЯ СМЕСЬ: мл.			
		50	100	150	250
EP Наполнитель	гр.	41,9	83,7	125,6	209,3
EP Отвердитель		8,8	17,6	26,5	44,1
2K Разбавитель		13,7	27,4	41,2	68,6

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