

BRULEX

2K-HS Наполнитель / 2K-HS Pro Filler










- Наполнитель с высоким содержанием нелетучих компонентов
- Очень хорошая наполняющая способность
- Отличная смачиваемость и растекаемость
- Отличная адгезия и антикоррозионные свойства
- Хорошая стойкость к стеканию на вертикальных поверхностях
- Не склонен к шлифовкам

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Соотношение 4 : 1 с любым 2K отвердителем Brulex
- Возможна ИК сушка
- Возможна ускоренная сушка
- Возможна воздушная сушка

BRULEX

2K-HS Наполнитель / 2K-HS Pro Filler

<p>ПОДЛОЖКА:</p>	<ul style="list-style-type: none"> • чистый металлический лист, отшлифованный • металлический лист, оцинкованный гальваническим способом • алюминий, отшлифованный • жесткие пластики, отшлифованные • отверженное лакокрасочное покрытие, отшлифованное заводская грунтовка и катафарезные покрытия • полиэфирные шпатлевки Brulex, отшлифованные • ненасыщенные полиэфирсы, отшлифованные
<p>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</p>	 <p>4:1 с отвердителем для грунтов Brulex или любым 2K отвердителем Brulex</p>
 <p>Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.</p>	<p>Жизнеспособность 60-90 минут при 20°C.</p>
 <p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>	 <p>0-10%разбавителя для 2К материалов Brulex 24-28 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 1.0 – 1.5 бар входное давление 1-4 = 120 - 350 мкм</p>
	 <p>HVLP 1,5 -1,9 мм 0,7 бар давление распыления 1.3 – 1.7 бар входное давление 1-4 = 120 - 350 мкм</p>
	 <p>Воздушная сушка – 3-4 часа/20°C или 20-25 мин. / 60-65°C температура поверхности</p>
	 <p>8-12 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>

Температура вспышки:	Содержание нелетучих 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: <ul style="list-style-type: none"> Класс 3 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: <ul style="list-style-type: none"> 5,0 м²/литр при толщине сухой пленки 80 микрон 		Важные указания: <ul style="list-style-type: none"> Для достижения лучшего результата при шлифовке наполнителя, после сушки используйте проявочное покрытие При нанесении более 200 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-HS Наполнитель / 2K-HS Pro Filler

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 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

2K-HS Наполнитель / 2K-HS Pro Filler

Смешение по весу:

4:1 Без разбавителя

		ГОТОВАЯ СМЕСЬ: мл.			
		50	100	150	250
2K-HS Pro Filler	гр.	62,4	124,8	187,2	312,0
2K Отвердитель		9,8	19,6	29,4	49,0

4:1+5% 2K Разбавителя

		ГОТОВАЯ СМЕСЬ: мл.			
		50	100	150	250
2K-HS Pro Filler	гр.	59,3	118,6	177,8	296,4
2K Отвердитель		9,3	18,6	27,9	46,6
2K Разбавитель		2,5	4,9	7,4	12,3

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.