

BRULEX

2К-Грунт Наполнитель для пластика (1:1)



- 2К грунт наполнитель для пластиковых поверхностей
- Хорошая адгезия ко всем пластиковым частям автомобиля
- Отделка методом «мокрый по мокрому»
- Простое соотношение смеси

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- 1-2 разовое нанесение методом распыления
- Жизнеспособность после смешения 8 часов / 20°C

BRULEX

2К-Грунт Наполнитель для пластика (1:1)

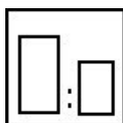
ПОДЛОЖКА:

- любые пластиковые подложки, такие как: PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, GRP, PP

**ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/
ОЧИСТКА:**



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

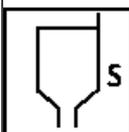


1:1 с отвердителем 2K Plastic Harter

Жизнеспособность 8 часов при 20°C.



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



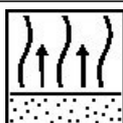
После добавления отвердителя, материал готов к нанесению
16-18 сек/DIN 4мм/20°C



Обычный пистолет
1.2-1.3 мм
1.5 – 2.0 бар входное давление
1-2 = 15 - 30 мкм



HVLP 1,2-1,3 мм
0,7 бар давление распыления
1.7 – 2.0 бар входное давление
1-2 = 15 - 30 мкм



15-20 мин. / 18 – 22°C
Окончательная выдержка



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

BRULEX

2К-Грунт Наполнитель для пластика (1:1)

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:		Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
23°C	53,8 весовых%	36,9 объемных%	539 г/л	1,20 г/см.куб.

Меры предосторожности:

- Класс 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:

- 8 м²/литр при толщине сухой пленки 30 микрон

Важные указания:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста
- Используйте только отвердитель Brulex 2K Plastic Harter
- Нельзя покрывать полиэфирными продуктами, продуктами на основе эпоксидной смолы и водоразбавляемыми материалами
- Продукт обратим!

Основа:

- специальные полимеры

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.

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 Грунт наполнитель для пластика (1:1)

Смешение по весу:

1:1

		готовая смесь: мл.			
		50	100	150	250
2К Грунт для пластика	гр.	30,0	60,0	90,0	150,0
2К Отвердитель для пластика		24,5	49,0	73,5	122,5