

1K Грунт-наполнитель для пластика



Ключевые особенности:

- Отличная адгезия к любым пластиковым подложкам
- Хорошая наполняющая способность
- Возможность окраски методом «мокрый по мокрому»
- Быстрое время высыхания
- Хорошая стойкость к стеканию на вертикальных поверхностях
- Не требует дополнительного прогрева и выпаривания нового пластика

Назначение:

1K универсальный грунт-наполнитель для пластика Brülex® обладает отличной адгезией к различным видам пластика, применяемым в автомобилестроении. Применяется при окраске ремонтных и новых пластиковых изделий или элементов кузова легкового и коммерческого транспорта.

1К Грунт-наполнитель для пластика



Информация по применению продукта		1К Грунтовка
	Средства защиты	Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.
	Подложка	Любые пластиковые подложки, такие как: PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, GRP, PP
	Подготовка поверхности	Перед нанесением поверхности должны быть очищены в соответствии с технической документацией.
 	Пропорции смешивания	80-100% по объему, 2К Разбавитель Brülex® 50-70% по массе, 2К Разбавитель Brülex®
	Рабочая вязкость	18-22 сек вязкость по DIN 4мм / 20°C
 	Пистолет RP Пистолет HVLP	Ø 1.2-1.4 мм, входное давление 1.5-2.0 бар Ø 1.2-1.3 мм, входное давление 1.7-2.0 бар
	Толщина слоя	15-40 мкм
	Количество слоев	1-3 слоя
	Выдержка	Межслойная: 5-10 мин / 18-22°C Финишная: 15-20 мин / 18-22°C
	Следующее покрытие	База и 2К прозрачные лаки Brülex®



Шлифовка

Через 15-20 мин. / 18-22°C возможна легкая шлифовка



Теоретический расход

6-8 м²/литр при толщине сухой пленки 15 микрон

Плотность материала

1,43 г/см³



Очистка инструмента

После работы очистить инструменты 2K растворителем Brülex®



Важные указания

- Нельзя покрывать полиэфирными продуктами и продуктами на основе эпоксидной смолы.
- Не наносить на 1K термопластичные подложки.



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

- 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 соответствующим образом соблюдаться и при других вносимых в будущем изменениях и поправках.

Таблица пропорций смешивания

100% 2К разбавителя по объему	По массе, гр	По объему, готовая смесь, мл			
		50	100	150	250
1К Грунт-наполнитель	100	35,7	71,5	91,5	143
2К разбавитель	62	22	44	66	88

Выбор 2К разбавителей Brulex®

	Локальный ремонт, одиночные детали	Средний ремонт	Большие поверхности
Brulex® 2К разбавитель Standard	+	+/-	-
Brulex® 2К разбавитель Comfort	-	+	+
Brulex® 2К разбавитель Comfort Plus	-	+/-	+