1К-Грунт-Наполнитель для пластика



- ≻Очень хорошая наполняющая способность
- **≻Отличная адгезия к любым пластиковым** частям автомобилей
- **≻Быстрое время высыхания**
- **≻Х**орошая стойкость к стеканию на вертикальных поверхностях
- ≻Не требует дополнительной подготовки пластика, такой как, прогрев и выпаривание

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- •Простое смешение с любым 2К разбавителем Brulex
- •Метод «мокрый по мокрому»

1К-Грунт-Наполнитель для пластика

подложка:

- любые пластиковые подложки, такие как: PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PA, PUR, PVC, GRP, PP
- для использования на подложках типа РР, рекомендуется предварительное тестирование

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

Тщательная очистка очистителем для пластика Brulex и шлифовальным войлоком



Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочнуюсистему Brulex S1.

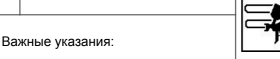
Окончательная очистка очистителем для пластика Brulex и водно-спиртовым очистителем Brulex



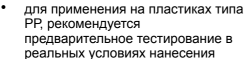
Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.



40-50% разбавителя для 2К материалов Brulex 18-22 c. / DIN 4мм / 20°C

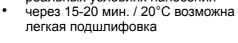


Обычный пистолет 1.2-1.3 мм 2.0 – 2.5 бар входное давление 1-3 = 15 - 40 мкм



0, 2.

HVLP 1,2 -1,3 мм 0,7 бар давление распыления 2.0 бар входное давление 1-3 = 15 - 40 мкм





Выдержка между слоями - 2-3 мин. / 20°C Финальная выдержка 15-20 мин. / 20°C



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

1К-Грунт-Наполнитель для пластика

Температура вспышки:	Содержан компонент	ие нелетучих ов:	Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:	
Меры предосторожности:		Очистка инструментов: После работы очистить инструменты 2К растворителем Brulex			
Теоретический расход: • 5,0-7,0 м²/литр при толщине сухой пленки 15 микрон		Важные указания: • Работать при температуре не ниже +10°С и относительной влажности воздуха не более 75%			
Основа: • специальные по	олимеры				

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 сенсибилизации. 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.

1К-Грунт-Наполнитель для пластика

Выбор 2K разбавителей BRULEX

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

Для корректного выбора 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.