

BRULEX

1К-Грунт-Наполнитель для пластика



- Очень хорошая наполняющая способность
- Отличная адгезия к любым пластиковым частям автомобилей
- Быстрое время высыхания
- Хорошая 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»

BRULEX

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 PP, рекомендуется предварительное тестирование

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:

Тщательная очистка очистителем для пластика Brulex и шлифовальным войлоком



Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему 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 с. / DIN 4мм / 20°C



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



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

Важные указания:

- для применения на пластиках типа PP, рекомендуется предварительное тестирование в реальных условиях нанесения через 15-20 мин. / 20°C возможна легкая подшлифовка

BRULEX

1К-Грунт-Наполнитель для пластика

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:	Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
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">5,0-7,0 м²/литр при толщине сухой пленки 15 микрон	Важные указания: <ul style="list-style-type: none">Работать при температуре не ниже +10°C и относительной влажности воздуха не более 75%		
Основа: <ul style="list-style-type: none">специальные полимеры			

Двухкомпонентные лакокрасочные материалы вступают в реакцию с влагой. Поэтому все инструменты, смешительные 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.

BRULEX

1К-Грунт-Наполнитель для пластика

Выбор 2К разбавителей BRULEX

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