

BRULEX

1К-Грунт Наполнитель для пластика



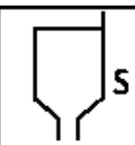
- Отличная адгезия к любым пластиковым подложкам
- Хорошая наполняющая способность
- Быстрое время высыхания
- Хорошая стойкость к стеканию на вертикальных поверхностях
- Не требует дополнительной подготовки пластика, такие как, прогрев и выпаривание

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

- Простое смешение с любым 2К разбавителем Brulex
- Выдержка 15-20 мин. / 20°C
- Метод «мокрый по мокрому»

BRULEX

1К-Грунт Наполнитель для пластика

<p>ПОДЛОЖКА:</p>	<ul style="list-style-type: none"> 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
<p>ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ОБРАБОТКА/ ОЧИСТКА:</p>	 <p>40-50% 2К разбавителя Brulex</p>
 <p>Необходимо производить предварительную обработку! см. Лакокрасочную систему Brulex S1.</p>	
 <p>Использовать индивидуальные средства защиты. См. рекомендации по технике безопасности.</p>	 <p>18-22 сек/DIN 4мм/20°C</p>
<p>Указания:</p> <ul style="list-style-type: none"> Через 15-20 мин. / 18 – 22°C возможна легкая подшлифовка 	 <p>Обычный пистолет 1.2-1.4 мм 1.5 – 2.0 бар входное давление 1-3 = 15 - 40 мкм</p>
	 <p>HVLP 1,2-1,3 мм 0,7 бар давление распыления 1.7 – 2.0 бар входное давление 1-3 = 15 - 40 мкм</p>
	 <p>15-20 мин. / 18 – 22°C Окончательная выдержка</p>
	 <p>2К эмали Brulex или база и 2К прозрачные лаки Brulex</p>

BRULEX

1К-Грунт Наполнитель для пластика

Температура вспышки:	Содержание нелетучих компонентов:	Содержание органических растворителей (VOC):	Удельный вес:
-	-	-	-

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:

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

Важные указания:

- Рекомендуется использовать для работ с данным материалом опытного специалиста

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.