

## База-микс готовая черная



### Ключевые особенности:

- Готовая краска
- Специальный цветовой оттенок
- Отличная растекаемость
- Отличная укрывистость
- Легкий процесс окраски

### Назначение:

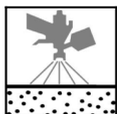
Применяется для создания различных цветowych оттенков солидных цветов, цветов с эффектами «металлик» и «перламутр» при ремонтной окраске легкового и коммерческого транспорта.

## Информация по применению продукта



### Средства защиты

Во избежание раздражения дыхательных путей, кожи и глаз настоятельно рекомендуется использовать соответствующие средства индивидуальной защиты во время нанесения.



### Подложка

Отверждённое, отшлифованное лакокрасочное покрытие/ 1К/2К наполнители Brülex®, отшлифованные



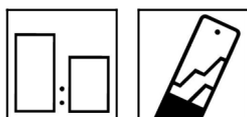
### Подготовка поверхности

Перед нанесением поверхности должны быть очищены в соответствии с технической документацией.



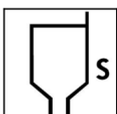
### Приготовление материала

Тщательно перемешивать в микс-машине не менее 2-х раз в сутки по 15 минут / 20-22°C



### Пропорции смешивания

По объему: **20%** 2К Отвердитель Brülex®  
**50-60%** Разбавитель Brülex® MSB  
 По массе: **20%** 2К Отвердитель Brülex®  
**40-50%** Разбавитель Brülex® MSB



### Рабочая вязкость

**17-19** сек вязкость по DIN 4мм / 20°C



### Жизнеспособность смеси

Не более 8 часов



### Пистолет RP

Ø **1.2-1.3** мм, входное давление 1.8-2.2 бар

### Пистолет HVLP

Ø **1.2-1.2** мм, входное давление 1.5-2.0 бар

Наносить равномерными замкнутыми слоями с учетом впитывания подложки, избегая перепылов.

Для достижения высокого качества окрашенной поверхности и наилучшего глянца прозрачного лака рекомендуется использовать для нанесения базы Brülex® окрасочный пистолет с системой распыления PR.

	<b>Рекомендуема толщина слоя</b>	<b>15-20</b> мкм <p>При необходимости возможно нанесение выравнивающего слоя «капельным» методом на пониженном давлении распыления, при этом учитывать вероятность изменения цветового оттенка</p>
	<b>Количество слоев</b>	<b>2</b> слоя <p></p>
	<b>Выдержка</b>	Межслойная: <b>5-10</b> мин / 18- 22°C Финишная: <b>20-30</b> мин / 18-22°C <p>Более длительная или короткая окончательная выдержка (20-30 мин.) может привести к изменению цветового оттенка.</p>
	<b>Следующее покрытие</b>	Перекрыть прозрачным лаком Brülex® не позднее, чем через 6-8 часов
	<b>Плотность материала</b>	<b>0,93</b> г/см <sup>3</sup>
	<b>Очистка инструмента</b>	После работы очистить инструменты 2K или MSB растворителем Brülex®
	<b>Важные указания</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Нельзя смешивать базу «Готовая черная» с другими базовыми красками Brülex.</li> <li>• Для отверждения базы Brülex® добавить 20% любого 2K отвердителя Brülex® и 40-50% разбавителя для базы MSB. Время выдержки, соответственно, увеличивается. Возможна температурная сушка отвержденной базы Brülex®.</li> <li>• При установке новой банки в микс-машину, тщательно перемешать микс вручную и очистить шнековую крышку от высохшей и загустевшей краски.</li> </ul>
	<b>Меры предосторожности</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Класс 3 VbF (Руководство по работе с огнеопасными жидкостями): нет</li> <li>• Виды опасности: легковоспламеняющийся</li> <li>• Все продукты должны быть утилизированы в соответствии с требованиями организации по защите окружающей среды</li> </ul>

## Важные указания

- При выборе разбавителя для базы Brülex необходимо учитывать, что солидные цвета высыхают медленнее, чем эффектные.
- На укрывистость краски имеет прямое влияние выбор типа распылителя.
- Для корректного выбора отвердителя и растворителя готовой смеси необходимо учитывать все факторы, такие как: температура детали и воздуха, влажность воздуха, воздухообмен, объем окрашивания, тип сушки.

## Выбор MSB разбавителей Brülex®

	Локальный ремонт, одиночные детали	Средний ремонт	Большие поверхности
Разбавитель для базы	+	+	-
Разбавитель MSB	+	+	+/-
Разбавитель MSB 30+	-	+/-	+

## Выбор MSB разбавителей Brülex® по температуре окраски

	Разбавитель для базы	Разбавитель для базы MSB	Разбавитель для базы MSB 30+
15-20°C			-
20-25°C			
25-35°C	-		

- 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 со-