

BCR

RED line refinishing



Дополнительные компоненты

323 BCR HS Clear coat 2:1

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка.

Создает твердое покрытие, позволяющее в точности повторить структуру заводского лакокрасочного покрытия, устойчив к царапинам, атмосферным и химическим воздействиям. Оптимальная вязкость и лучшая растекаемость достигается при разбавлении 2К – смеси до 15 %. Легко наносится и быстро сохнет: полное высыхание ремонтируемой поверхности достигается за 24 часа при 20°C. Подходит как для точечного, так и для полного ремонта лакокрасочного покрытия автомобиля.

Цвет:
бесцветный



2:1 по объему
100:49 по весу



20°C - 3h



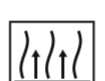
15 %



F/4, 20°C
17-18s



1,3 – 1,5 mm
2-4 bar
2=40-60µm



5-10 min



12h - 20°C
35 min - 60°C



2004/42/EC
(840g/l) 590g/l

Артикул	Наименование	Объём	Упак., шт.
109082	323 HS Clear Coat 2:1	1л	6
109081	50N HS Hardener	0,5л	6
105340	381 Acrylic Thinner	1л	6

Дополнительные компоненты

• **50N BCR HS Hardener**
отвердитель для лака

• **381 BCR Acrylic Thinner**
разбавитель для акриловых ЛКМ

BCR

RED line refinishing

Техническая информация

Версия 3.0.
02/2021

323 BCR HS Clear coat 2:1

Двухкомпонентный прозрачный акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка. Создает твердое покрытие, позволяющее в точности повторить структуру заводского лакокрасочного покрытия, устойчив к царапинам, атмосферным и химическим воздействиям. Оптимальная вязкость и лучшая растекаемость достигается при разбавлении 2К – смеси до 15 %. Легко наносится и быстро сохнет: полное высыхание ремонтируемой поверхности достигается за 24 часов. Подходит как для точечного, так и для полного ремонта лакокрасочного покрытия автомобиля.

Дополнительные компоненты

50N BCR HS Hardener – отвердитель для лака

381 BCR Acrylic Thinner – разбавитель для акриловых ЛКМ

ПРАВИЛА РАБОТЫ С ПРОДУКТОМ

Подготовка и очистка поверхности



Подложка: поверхности с нанесенным базовым покрытием.

Подготовка поверхности: После шлифования необходимо удалить с поверхности все загрязнения, в том числе продукты шлифования. Перед нанесением лака необходимо обезжирить поверхность.

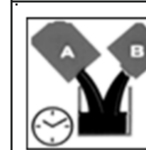
Подготовка продукта к работе



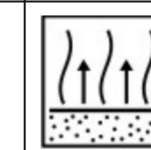
Смешивание продуктов:
2:1 по объему, 100:49 по весу



Дюзы: **1,3-1,5 мм**
Давление: **2-4 бар**
Количество слоев: **2**
Толщина сухой пленки: **20-30 мкм/слой**



Жизнеспособность смеси при 20°C:
3 ч



Межслойная и окончательная выдержка:
5 - 10 минут



Разбавление:
15% по объему, 13 по весу



Сушка: монтажная прочность
12 ч при 20°C
35 мин при 60°C

Свойства продукта



Вязкость FORD 4, 20°C:
17-18 сек

Плотность при 20°C: **0,95 кг/л**

Расход материала: **11-12 м²/л**



2004/42/EC
(840g/l) 590 g/l

Цвета: **бесцветный**

Гарантийный срок в закрытой оригинальной упаковке:
48 месяца с даты изготовления.

SCRATCH RESISTANT

Дополнительные условия



При использовании необходимо обеспечить безопасность труда. Избегать попадания на кожу и в глаза. Работать только в хорошо проветриваемых помещениях. При работе использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания.

Примечания

- Влажность влияет на компоненты лака, следовательно, оборудование для нанесения лака должно быть абсолютно сухим. Закройте контейнер с отвердителем сразу после использования.
- Не используйте при относительной влажности выше 70%.
- Не рекомендуется использовать при температуре ниже + 10 °C. При низких температурах сушить в покрасочной камере.



Хранить продукт в проветриваемом помещении вдали от прямого воздействия солнечных лучей, при температуре от + 5°C до + 30°C.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Данная информация основана на лабораторных испытаниях производителя. Любое лицо, использующее этот продукт, не руководствуясь данной технической документацией, осуществляет это под свою ответственность. При этом компания производитель не отвечает за действительность продукта и за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного применения. Толщина пленки, температура сушки и влажность помещения могут повлиять на время высыхания продукта. Компания производитель постоянно совершенствует свои продукты и их технические характеристики.