

Технический бюллетень.

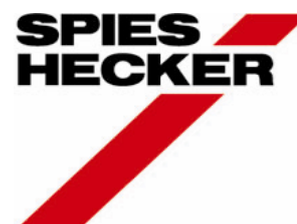
Система нанесения эффектного покрытия Ford 9RTE Hot Magenta.

Эффектное покрытие Ford Hot Magenta относится к группе красок, покрываемых тонирующим покровным лаком.

Для получения большой глубины цвета этого покрытия необходима добавка Permasolid® HS Тонирующая добавка 9042.

В этом техническом бюллетене описывается пошаговый процесс нанесения данного покрытия.

Только для профессионального использования!
Технический бюллетень № EN / SYS_908.0 / 01



Поверхность.

Подходящие
поверхности:

Permahyd® Базовые краски серии 285 (перламутр) для Ford hot magenta.

Permahyd® Hi-TEC Базовые краски 480 для Ford Hot Magenta (см. стандартные инструкции по применению соответствующих базовых красок)

Тонирование покровного лака:

Добавление Permasolid® HS Тонирующая добавка для покровного лака 9042 в Permasolid® HS покровные лаки



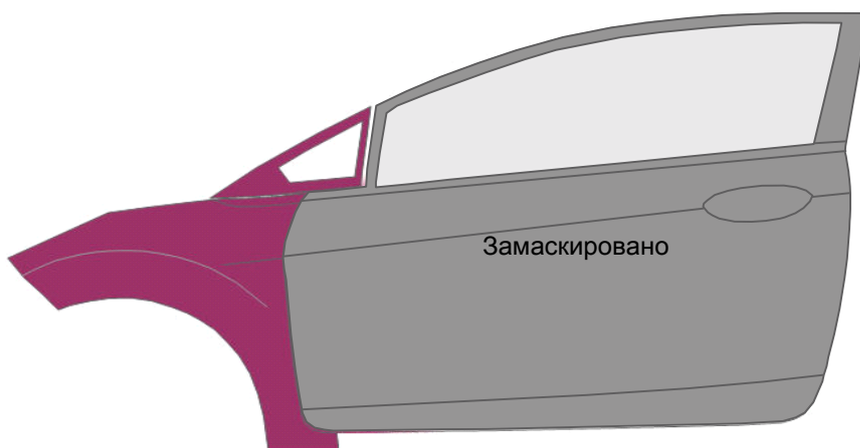
100 : 4 - 4.5 по весу

(100 грамм Permasolid® HS покровный лак + 4 - 4.5 грамм Permasolid® HS Тонирующая добавка для покровного лака 9042)

Отношение смешивания			
Permasolid® HS покровные лаки	Покровный лак по весу	Permasolid® Тонирующая добавка для покровного лака 9042 по весу	Отношение смешивание в соответствии с инструкцией по применению
Permasolid® HS Покровный лак 8030*	100г	4.5г	2:1 с HS отвердителем*
Permasolid® HS Покровный лак 8030*	100г	4.5г	3:1 с VHS отвердителем* + Permascron® Разбавитель
Permasolid® HS Покровный лак 8034*	100г	4.5г	3:1 с VHS отвердителем* + Permasolid® HS Добавка 9034
Permasolid® HS Покровный лак 8035*	100г	4.5г	2:1 с HS отвердителем*
Permasolid® HS Покровный лак 8035*	100г	4.5г	3:1 с VHS отвердителем* + Permascron® Разбавитель
Permasolid® HS Покровный лак 8055*	100г	4.5г	3:1 с VHS отвердителем*
Permasolid® HS Optimum Plus Покровный лак 8650*	100г	4.0г	3:1 с VHS отвердителем* + Permascron® Разбавитель

* Подробнее о соотношениях смешивания и применении материалов смотрите в инструкциях по применению соответствующих Permasolid® HS покровных лаков и Permasolid® HS / VHS отвердителей.

1. Нанесение Permahyd® Базовой краски серии 285 (перламутр) или Permahyd® Hi-TEC Базовой краски серии 480.



Замаскируйте часть, предварительно обработанную соответствующим абразивом.

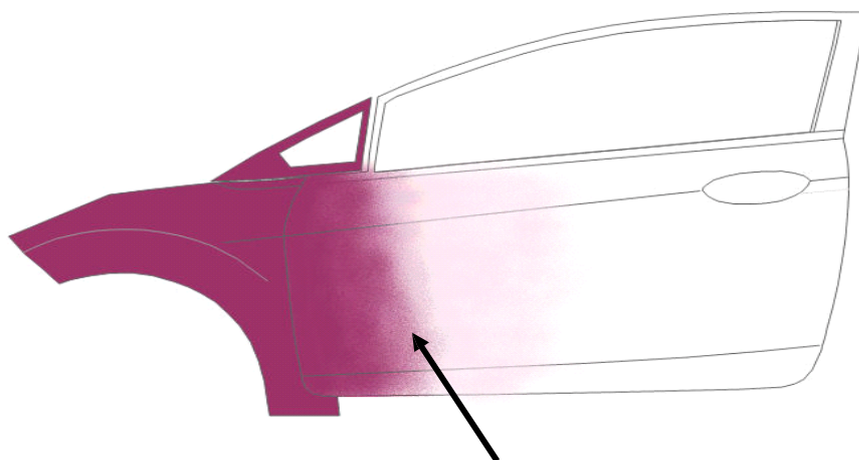


Базовая краска наносится за один подход = 1.5 слоя.



Время промежуточной выдержки смотрите в соответствующих инструкциях по применению.

2. Нанесение методом «перехода» Permahyd® Базовой краски серии 285 (перламутр) или Permahyd® Hi-TEC Базовой краски серии 480.



Зона перехода эффективного покрытия Ford Hot Magenta



Удалите маскировку и очистите обрабатываемый участок салфеткой.

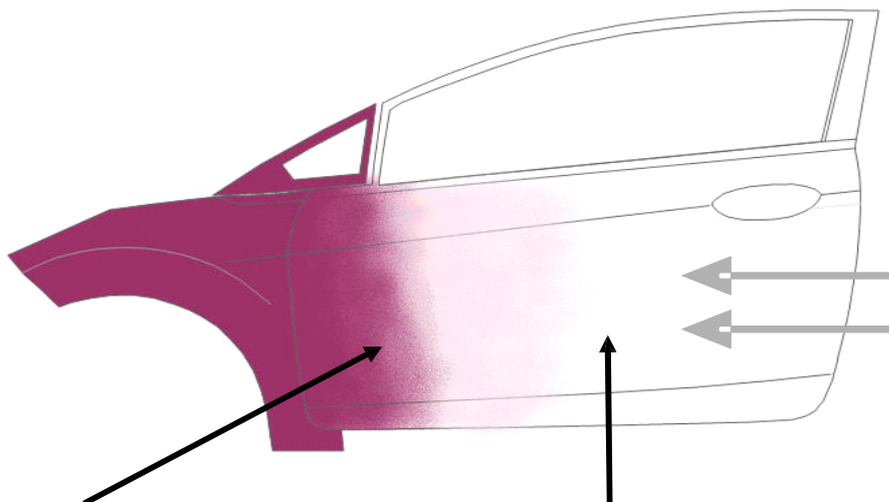


Нанесите «переходом» Permahyd® Базовую краску серии 285 Hot Magenta или Permahyd® Hi-TEC Базовую краску серии 480 Hot Magenta при пониженном давлении (прим. 1.0 бар) за один подход = 1.5 слоя.



Время промежуточной выдержки смотрите в соответствующих инструкциях по применению

3. Нанесение методом «перехода» Permasolid® HS покровного лака.



Нанесение методом «перехода» Permahyd® Базовой краски серии 285 (перламутр) или Permahyd® Hi-TEC Базовой краски серии 480

Permasolid® HS покровный лак - нетонированный



Нанесите нетонированный покровный лак на прилегающую к зоне перехода область.

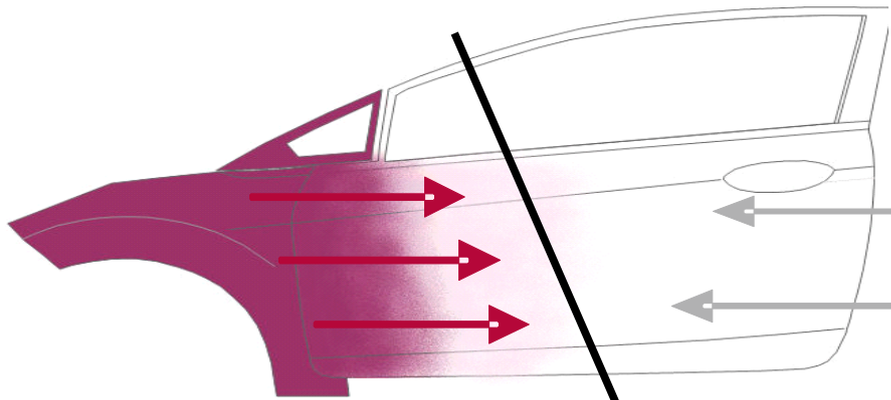
Примечание:

Не распыляйте лак на зону перехода, выполненную Permahyd® Базовой краской серии 285 (перламутр) или Permahyd® Hi-TEC Базовой краской серии 480.



Смотрите соответствующую инструкцию по применению Permasolid® HS покровного лака.

4. Нанесение методом «перехода» тонированного Permasolid® HS покровного лака.



Зона перехода **тонированного** покровного лака

Permasolid® HS покровный лак - **нетонированный**



Нанесите Permasolid® HS покровный лак, тонированный Permasolid® HS Тонирующей добавкой для покровного лака 9042, на Permahyd® Базовую краску серии 285 (перламутр) или Permahyd® Hi-TEC Базовую краску серии 480.

Нанесите «переходом» тонированный Permasolid® HS покровный лак «мокрый по мокрому» на нетонированный Permasolid® HS покровный лак.

Важное примечание:

Тонированный Permasolid® HS покровный лак можно наносить не на всю поверхность прилегающей части.



Смотрите соответствующую инструкцию по применению Permasolid® HS покровного лака.

Информация, представленная в данном документе, тщательно нами отобрана и систематизирована. Все данные основываются на знаниях, которыми мы располагали, на момент выпуска данного документа. Информация предназначена исключительно для ознакомления. Мы не несем ответственности за ее правильность, точность и полноту. Вся ответственность за проверку информации на ее актуальность и пригодность для определенного использования ложится на пользователя.

Необходимо ознакомиться с соответствующими инструкциями по применению материалов и предупреждающими сообщениями, размещенными на упаковке продуктов.

Интеллектуальная собственность, содержащаяся в данном документе, включая патенты, товарные знаки и авторское право, защищена. Все права защищены.

Мы можем изменить и/или приостановить действие всей или частей информации, содержащейся в данном документе, в любое время по нашему усмотрению без предварительного уведомления, и не несем какую-либо ответственность за обновление этой информации. Все изложенные в этом разделе правила должны надлежащим образом применяться для любых изменений и дополнений данного документа в будущем.

SPIES HECKER GMBH
Horbeller Straße 17
D-50858 Köln
Тел.: ++49 (0)2234 - 6019-06
Факс: ++49 (0)2234 - 6019-4100
www.spieshecker.com

