

DELFLLEET RAL9006

ЗАВОДСКОЕ ПОКРЫТИЕ ВС

DELFLLEET ЛАК

F390

СИСТЕМНАЯ ПРОДУКЦИЯ

Delfleet BC RAL9006 Заводское покрытие		Delfleet Мед. Разбав.	F371
Delfleet Лак	F390	Delfleet Разбавитель	F372
Delfleet MS Отвердитель	F361	Delfleet Быстр. Разбав.	F373
Delfleet MS Быстр. Отверд.	F362		

ОПИСАНИЕ СИСТЕМЫ

Система Delfleet BC состоит из основного покрытия Delfleet и 2К лака Delfleet. Заводское покрытие RAL 9006 Delfleet BC обладает отменной укрывистостью и совместимостью с алюминием. Лак Delfleet придает покрытию высокий блеск и надежную защиту. Покрытие RAL 9006 Delfleet BC специально создано для окраски коммерческого и общественного транспорта.

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ - DELFLLEET BC

Подготовьте поверхность следующим образом:



Грунт

Шлифование

Обезжиривание

Фостатир. грунты Delfleet
Эпоксидные грунты Delfleet
2К грунты Delfleet
Delfleet 2К Изолятор F398

см. документацию
на соответствующий
грунт для инструкций
по шлифованию

Все поверхности
должны быть
тщательно обезжирены
соответствующим
очистителем
поверхности PPG
(см. список)

Грунт на водной основе Delfleet F291
Старые окрашенные поверхности

всухую P360-P400
влажное P800



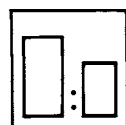
Не наносите Delfleet BC поверх

- акриловых красок TP,
- синтетических красок,
- нитро-целлюлозных красок,
- грунтов на водной основе, если они не достигли полного высыхания

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ОЧИСТИТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТИ

Код	Продукт	Применение
D845	DХ310 Обезжириватель сильного действия	Для использования в качестве первичного очистителя на первой стадии ремонта. Использовать перед началом любых работ.
D837	DХ330 Спиртовой промыватель	Пригоден для удаления грязи, жира и других загрязнений до или во время покраски.
D842	DХ380 Очиститель с низким содержанием органических веществ	Специально разработан для удаления загрязнений после шлифования, и в местах где выброс летучих веществ д.б. минимален.
D846	Очиститель для пластмасс	Быстродействующий, эффективный очиститель, разработанный для обработки пластмассовых поверхностей без побочных эффектов.

ПРИМЕНЕНИЕ - DELFLEET BC



Пропорции смешивания

BC RAL9006
F373*

1 ч.
1 ч.

ПОД ДАВЛЕНИЕМ

BC RAL9006
F373*

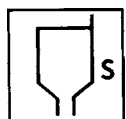
1 ч.
1 ч.

* Для уменьшения перепыла на обширных поверхностях, можно применять F372.

Срок годности при 20°C

Неограничен

Неограничен



Вязкость распыления

14 - 17 сек. DIN4 / 20°C

14 - 17 сек. DIN4 / 20°C

Калибр пульверизатора

1.3 - 1.6 мм

1.0 - 1.1 мм

Давление подачи

3.5 - 4.5 бара

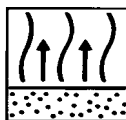
4 - 5 бара



Количество слоев

2 - 3 средних

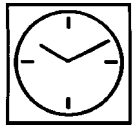
2 средних



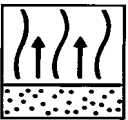
Время испарения при 20°C:
между слоями

10 минут

10 минут



ПРИМЕНЕНИЕ	ОБЫЧНОЕ	ПОД ДАВЛЕНИЕМ
<p><i>Время высыхания: 20°C</i></p> <p><i>Общая толщина сухой пленки: минимум максимум</i></p> <p><i>Прибл. площадь покрытия:**</i></p> <p><i>** Площадь в м² на литр раствора, обеспечивающий сухую пленку толщиной 25 μм</i></p>	<p>40 минут (на отлип)</p> <p>15μм 30μм</p> <p>5-6 м² / л</p>	<p>40 минут (на отлип)</p> <p>15μм 30μм</p> <p>5-6 м² / л</p>
<p><i>Шлифование: влажное всухую</i></p>	<p>нет нет</p>	<p>нет нет</p>
<p><i>Время нанесения послед. слоя</i></p>	<p>минимум: 20 минут / 20°C максимум: 48 часов / 20°C</p>	
<p><i>Последующие покрытия</i></p>	<p>Лак F390</p>	<p>Лак F390</p>
<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ - DELFLEET BC</p> <p>Не превышайте рекомендуемые значения толщины пленки.</p>		



ЛАК DELFLEET F390

Лак Delfleet может наноситься только на краску Delfleet BC, после 20-минутного выжидания времени на испарение.

ПРИМЕНЕНИЕ ЛАКА DELFLEET F390

ОБЫЧНОЕ

ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Пропорции
смешивания

Лак	2 ч.	Лак	2 ч.
F361*	1 ч.	F361*	1 ч.
Разбавитель**	0.5 ч.	Разбавитель**	0.3 ч.

* Используйте Быстрый Отвердитель MS F362 при температуре ниже 20°C или при окраске небольших поверхностей.

** Выбирайте разбавитель в соответствии с температурой нанесения и габаритами транспортного средства:

	Разбавитель
18°C - 25°C	F372
Свыше 25°C	F371

Время высыхания также можно сократить путем использования ускорителя F381 (см. «Технические характеристики и ограничения»).

Срок годности / 20°C

8 часов

8 часов

Вязкость распыления

15 - 17 сек. DIN4 / 20°C

18 - 20 сек. DIN4 / 20°C

Калибр
пульверизатора

1.5 - 1.8 мм

1.0 - 1.1 мм

Давление подачи

3.5 - 4.5 бара

4 - 5 бара

Количество слоев

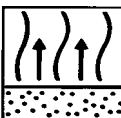
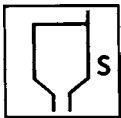
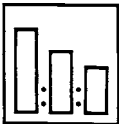
1 средний, 1 полный

1 средний, 1 полный

Время испарения при
20°C:
между слоями
перед сушкой

15 минут
10 - 15 минут

15 минут
10 - 15 минут



ПРИМЕНЕНИЕ ЛАКА DELFLEET F390



Время высыхания:
от пыли
полное высыхание:
20°C
60°C
ИК ср.волн.

ОБЫЧНОЕ

15 - 20 минут

За ночь
40 минут*
15 минут

ПОД ДАВЛЕНИЕМ

15 - 20 минут

За ночь
40 минут*
15 минут

** Время сушки приводится для указанной температуры металла. График сушки должен предусматривать дополнительное время для достижения металлом нужной температуры.*

Общая толщина сухой пленки:
минимум
максимум

	<i>Лак</i>	<i>ВС + Лак</i>	<i>Лак</i>	<i>ВС + Лак</i>
<i>минимум</i>	40µм	55µм	40µм	55µм
<i>максимум</i>	60µм	90µм	60µм	90µм

*Прибл. площадь покрытия:***

6 - 7 м² / л

6 - 7 м² / л

*** Площадь в м² на литр раствора, обеспечивающий сухую пленку толщиной 50 µм*

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

При температуре ниже 15°C или для сокращения времени сушки, реакция может быть ускорена путем добавления 2 - 4% от веса (26 – 52 мл. или 23 – 46 г. на литр) Ускорителя F381 в готовую смесь. Или F381 добавляться в краску до добавления отвердителя в пропорции 3 - 6% от веса (40-80 куб. см. или приблизительно 35-70 г. на литр).

F381 сокращает срок годности и должен использоваться только при окраске небольших поверхностей.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. Руководство по технике безопасности для исчерпывающих инструкций по мерам предосторожности и условиям хранения.

Этот продукт предназначен только для профессионального использования.

Все данные приведены исключительно в целях информации. Любое лицо, использующее этот продукт без соответствующего уточнения всех условий его применения, осуществляет это под свою ответственность, и в данном случае PPG не отвечает ни за действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие такого применения (кроме летального исхода или травмы в результате халатности с нашей стороны).

Информация, приводимая в настоящем документе, время от времени уточняется и изменяется в соответствии с опытом нашей работы и последовательной доработкой нашей продукции. Указанные сроки высыхания являются средними показателями при температуре воздуха 20°C. Толщина пленки, влажность и температура в цеху могут повлиять на сроки высыхания.



PPG (AUSTRIA) HANDELS GMBH
RAUTENWEG 15,
A-1220 VIENNA (ВЕНА)
AUSTRIA (АВСТРИЯ)
Tel/Телефон: +43 1 256 6303
Fax/Факс: +43 1 256 631 331