

DELFLLEET

2К ИЗОЛЯТОР-НАПОЛНИТЕЛЬ F 398

ПРОДУКЦИЯ

Delfleet Изолятор-наполнитель	F398	Delfleet MS Быстр. Отвердитель	F362
Delfleet Отвердитель	F363	Delfleet Разбавители	F371, F373, F372
Delfleet MS Отвердитель	F361		

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

2К Изолятор-наполнитель позволяет Вам существенно сократить время производства работ, тем самым повышая Ваши доходы и производительность при окраске коммерческого автотранспорта. Он особенно подходит для использования при работе методом «мокрым по мокрому», устраняя необходимость тратить время и средства на шлифование. При окраске новых автомобилей в корпоративные цвета компаний-заказчиков, Вы полностью избавляетесь от необходимости шлифования.

2К Изолятор-наполнитель прозрачен, и может тонироваться до 5% пигментами Delfleet. Это дает Вам дополнительные преимущества при окраске. На данный продукт можно наносить любое 2К покрытие Delfleet.



ВЫБОР И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Во всех случаях необходимо выбрать соответствующее средство очистки PPG из приведенной ниже таблицы, тщательно подготовить и просушить нижний слой до и после проведения подготовительных работ.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ 2К ИЗОЛЯТОРА-НАПОЛНИТЕЛЯ МЕТОДОМ «МОКРЫМ ПО МОКРОМУ»:

ЗАВОДСКАЯ ИЛИ СУЩЕСТВУЮЩАЯ ОКРАСКА должна быть отшлифована всухую наждачными дисками типа P280-P320 или влажным методом бумагой типа P400-P500. Места шлифовки должны быть точно отгрунтованы грунтом Delfleet F393.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗОЛЯТОРА-НАПОЛНИТЕЛЯ ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АДГЕЗИИ:

НЕПОВРЕЖДЕННАЯ ИЛИ СУЩЕСТВУЮЩАЯ ОКРАСКА должна быть просто тщательно очищена. Места, особенно подверженные сколам или труднодоступные, необходимо обработать Scotchbrite.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ОЧИСТИТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТИ

Код	Продукт	Применение
D845	DX310 Обезжириватель сильного действия	Для использования в качестве первичного очистителя на первой стадии ремонта. Использовать перед началом любых работ.
D837	DX330 Спиртовой очиститель	Пригоден для удаления грязи, жира и других загрязнений до или во время покраски.
D842	DX380 Очиститель с низким содержанием органических веществ	Специально разработан для удаления загрязнений после шлифования, и в местах где выброс летучих веществ д.б. минимален.

ПРИМЕНЕНИЕ

Выбор отвердителя: При использовании 2К Изолятора-наполнителя F398 методом «мокрым по мокрому», всегда используйте тот же отвердитель, что и в краске.

Выбор разбавителя:

Температура	Разбавитель
До 18°C	F373
18°C - 25°C	F372
Свыше 25°C	F371

Пропорции смешивания:

	«МОКРЫМ ПО МОКРОМУ»	ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АДГЕЗИИ
F 398	3 части	3 части
F 361 F 362 F 363	1 часть	1 часть
Разб.	1 часть	2 части

Рекомендуется использовать отвердитель F362 при окраске небольших поверхностей или при температуре ниже 20°C.

Срок годности при 20°C°:

6 часов с F361 3 часов с F362-F363	8 часов с F361-F363 6 часов с F362
---------------------------------------	---------------------------------------

Вязкость распыления:

16 – 18 сек. DIN 4 / 20° C	14 - 16 сек. DIN 4 / 20° C
-------------------------------	-------------------------------

Калибр пультверизатора:

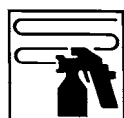
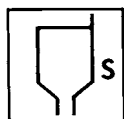
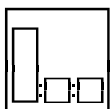
1.5 -1.8 мм	1.5 -1.8 мм
-------------	-------------

Давление подачи:

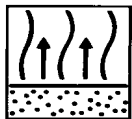
3.5-4.5 бара	3.5-4.5 бара
--------------	--------------

Количество слоев:

2 обычных	1 обычный
-----------	-----------



ПРИМЕНЕНИЕ



Время испарения при 20°C между слоями:

«МОКРЫМ ПО МОКРОМУ»

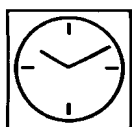
ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АДГЕЗИИ

10 минут

Время испарения при 20°C перед верхним слоем:

15-20 минут

15 минут



Время высыхания / 20°C

При использовании в качестве шлифуемого изолятора-наполнителя для достижения оптимального результата

От пыли / 20°C:

10 минут

Полное высыхание / 20°C:

За ночь

Полное высыхание / 60°C:

30-45 минут



Полное высыхание / ИК ср. волн.:

5 минут

Общая толщина сухой пленки:

«МОКРЫМ ПО МОКРОМУ» / ИЗОЛЯТОР-НАПОЛНИТЕЛЬ

ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ АДГЕЗИИ

*минимум
максимум*

30μ
50μ

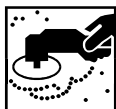
10μ
20μ

*Прибл. площадь покрытия:***

10 м² / литр

20 м² / литр

** Приблизительная площадь покрытия литром готовой смеси, обеспечивающего толщину сухой пленки между указанными минимальными и максимальными значениями.



Время нанесения послед. слоя:

Наносите следующий слой без шлифования в течении 24 после применения 2К изолятора-наполнителя. В целях обеспечения надлежащей адгезии по прошествии 24 часов, или для удаления загрязнений с поверхности, можно ошлифовать 2К изолятор-наполнитель (см. инструкции по сушке и шлифованию).

Шлифование:

При необходимости Р 320-400 всухую
Р 600 -Р 800 влажное



Последующие покрытия:

Любое 2К покрытие PPG Delfleet
Используйте рекомендованный отвердитель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Использование распылительного оборудования HVLP позволяет понизить расход материалов приблизительно на 10% в зависимости от марки и модели используемого оборудования.

Не наносите 1К синтетические или целлюлозные краски поверх 2К Изолятора-наполнителя F398.

При необходимости, 2К Изолятор-наполнитель F398 может быть тонирован до 5% пигментами Delfleet. При использовании данного метода Вам следует проверить значение вязкости, и ее привести в соответствие с рекомендованной в документации.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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