



V O C

730г / л

DELFLLEET

**ХРОМАТОСОДЕРЖАЩИЙ
ФОСФАТИРУЮЩИЙ ГРУНТ
F379**

ПРОДУКЦИЯ

Delfleet Фосфатирующий грунт с хроматом	F379
Delfleet Реактивный активатор	F365
Delfleet Медленный разбавитель	F371
Delfleet Разбавитель	F372
Delfleet Быстрый разбавитель	F373

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Фосфатирующий грунт с хроматом Delfleet создан для обеспечения максимальной адгезии с алюминиевыми и иными металлическими поверхностями, применяемыми в коммерческом автотранспорте.

При его использовании на голой стали он обеспечивает высокую антикоррозийную защиту, а также долговечность и прочность всей системы нанесенных материалов.

Фосфатирующий грунт с хроматом Delfleet всегда должен наноситься методом «мокрым по мокрому» и может затем покрываться любым первичным грунтом Delfleet или краской Delfleet.

Использование Фосфатирующего грунта с хроматом Delfleet методом «мокрым по мокрому» позволяет сервисным центрам по ремонту коммерческого автотранспорта добиться высокой продуктивности, снижения затрат на оплату рабочей силы и экономии материалов.

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ



ПОВЕРХНОСТЬ

Новая сталь горячей прокатки
Новая сталь холодн. прокатки
Старая сталь
Цинк
Гальванизированная сталь
Алюминий и сплавы (кроме анодированного алюминия*)
Старые окрашенные поверхности

*Загрунтуйте анодированный алюминий травящим грунтом F397 Delfleet

ШЛИФОВАНИЕ

Пескоструйное
P80-120 (всухую)
P80-120 (всухую)
Scotch brite
P400 (всухую)
P280-320 (всухую)
Влажное P400-500
Всухую P280-320

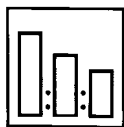
ОБЕЗЖИРИВАНИЕ

Нет

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

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 очиститель	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.

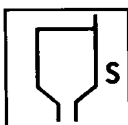


ПРИМЕНЕНИЕ	HVLP		ПОДАЧА ПОД ДАВЛЕНИЕМ	
<i>Пропорции смешивания:</i>	F379	2 ч.	F379	2 ч.
	F365	1 ч.	F365	1 ч.
	Разбавитель*	0,5 ч.	Разбавитель*	0,5 ч.

* Выбирайте разбавитель в соответствии с температурой нанесения и объемом поверхности:

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

Срок годности / 20°C Не используйте позднее 24 часов после приготовления. Антикоррозийные свойства по прошествии данного времени существенно ухудшатся.



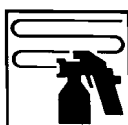
Вязкость распыления: 15-18 сек. DIN/4 20°C. 15-18 сек. DIN/4 20°C.



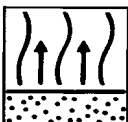
Калибр пультверизатора: 1.3-1.6 мм 1.0 -1.1 мм

Давление подачи: 0.5-0.7 бара на головке 4-5 бара

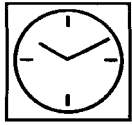
При стандартном распылении, нанесите 2 слоя при давлении в 3.5-4 бара и калибре пультверизатора 1.6-1.8.



Количество слоев: 2 1-2



Время испарения между слоями (20°C): 10 минут 10 минут



ПРИМЕНЕНИЕ

*Время высыхания
От пыли:
Полное высыхание
при 20°:*

HVLP
5-10 минут
1 час

ПОД ДАВЛЕНИЕМ
5-10 минут
1 час

*Общая толщина
пленки
минимум:
максимум:*

15μ
25μ

15μ
25μ

*Прибл. площадь
покрытия **:*

6-7 М² / Л

6-7 М² / Л

*** Площадь в м² на литр готовой смеси, обеспечивающий сухую пленку толщиной 20 μм*



Шлифование:

Не обязательно, но при необходимости "пройдитесь" наждачной бумагой типа Р 400 (всухую) или Scotchbrite средней зернистости

*Время нанесения
последующего слоя:*

минимум 20 минут при 20° С.
максимум 6 часов при 20° С

Не наносите:

Краску Delfleet 350



*Последующие
покрытия:*

Любой первичный грунт или краска Delfleet
(кроме указанной выше)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Этот продукт предназначен исключительно для улучшения адгезии. Не используйте его в качестве изолятора.

Максимальная толщина пленки 25μ.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

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