



Информация о продукции

DELFLEET

F397 Антикоррозийный травящий грунт F368 Реактивный разбавитель

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Антикоррозийный травящий грунт Delfleet разработан для обеспечения максимальной адгезии с широким спектром поверхностей, включая алюминий. Он придает металлическим поверхностям отличную антикоррозийную стойкость.

ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Антикоррозийный травящий грунт Delfleet можно использовать на голой стали, алюминии, цинке и гальванизированной стали. Его не следует наносить на плохо сохранившиеся лакокрасочные покрытия.



Поверхность Новая сталь горячей прокатки:	Шлифование	Обезжиривание
	Пескоструйное	Нет
Новая сталь холодной прокатки:	P80 - 120 (cyxoe)	Все поверхности должны
Голая сталь:	P80 - 120 (cyxoe)	
толая стіаль.	F60 - 120 (Cyx0e)	быть тщательно обезжирены
Гальванизированная сталь:	P400 (cyxoe)	соответствующим очистителем
	,	поверхности PPG (см.
Цинк:	Scotchbrite	список ниже)

Алюминий и сплавы: P280 - 320 (сухое)

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ОЧИСТИТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТИ

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

1 RLD58199E

ПРИМЕНЕНИЕ

Обычное HVLP



Пропорции смешивания: F397 1 часть F397 1 часть F368 1 часть F368 1 часть

Срок годности при $20\,^{\circ}$ С: Не используйте спустя 24 часа после смешивания. По

прошествии этого времени антикоррозийные свойства

существенно уменьшатся.



Вязкость распыления: 15 сек. DIN4 / 20°C 15 сек. DIN4 / 20°C



Калибр пульверизатора: 1.4 - 1.6 мм Всасывание 1.6 мм

Самотек 1.3 мм

Давление подачи: 4 бара Следуйте указаниям

производителя пульверизатора

Количество слоев: 1 ровный слой 1 ровный слой



Время испарения при 20*°*С

леред грунтованием: 30 минут 30 минут

ПРИМЕНЕНИЕ



Обычное HVLP Время высыхания:

Om пыли при 20 °C: 15 минут 15 минут

Антикоррозийный травящий грунт Delfleet должен быть покрыт в течении 8 часов

Общая толщина сухой

пленки:

 Минимум:
 4μм
 4μм

 Максимум:
 8μм
 8μм

Площадь покрытия**: 12 M^2 / л 12 M^2 / л

** Приблизительная площадь покрытия литром готовой смеси, обеспечивающим толщину сухой пленки 50µм.



Последующие покрытия:

Эпоксидные грунты Delfleet или 2К грунты Delfleet

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Для достижения оптимальных результатов, рекомендуется использовать антикоррозийный травящий грунт F397 в системе с 2К верхним покрытием.

Не рекомендуется применять данный материал в условиях высокой влажности (>80%) или низкой температуры (<18°C).

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

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

См. Руководство по технике безопасности для инструкций по мерам предосторожности, технике безопасности 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 РРG 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°С. Толщина пленки, влажность и температура в цеху могут повлиять на сроки высыхания.



PPG (AUSTRIA) HANDELS GMBH RAUTENWEG 15, A-1220 VIENNA (ВЕНА) AUSTRIA (АВСТРИЯ)

Теl/Телефон: +43 1 256 6303 Fax/Факс: +43 1 256 631 331