

DELFLEET

1К ЭПОКСИДНОЕ ЭФИРНОЕ ПОКРЫТИЕ

ПРОДУКЦИЯ

1К Эпоксидный эфирный биндер F340
Разбавитель F372

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Эпоксидное эфирное покрытие 1K Delfleet предназначено для окраски рам, обладает хорошей укрывистостью, коротким временем сушки и хорошей прочностью.

Эпоксидное эфирное покрытие 1K Delfleet может наноситься непосредственно на металлические поверхности, обеспечивая хорошую адгезию и антикоррозионную стойкость.

ВЫБОР И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовьте поверхность следующим образом:

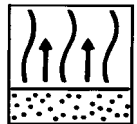
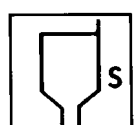
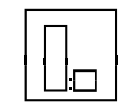
<i>Поверхность</i>	<i>Шлифование</i>	<i>Обезжиривание</i>
Новая сталь гор.прокатки	Пескоструйное	--
Новая сталь хол.прокатки	P80 - 120 (всухую)	Все поверхности должны быть тщательно обезжирены соответствующим очистителем поверхности PPG (см.список)
Старая сталь	P80 - 120 (всухую)	
Цинк	Scotchbrite	
Гальванизиров. сталь	P400 (всухую)	



РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ОЧИСТИТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТИ

<i>Код</i>	<i>Продукт</i>	<i>Применение</i>
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.
D846	Очиститель для пластмасс	Быстродействующий, эффективный очиститель, разработанный для обработки пластмассовых поверхностей без побочных эффектов.



**ПРИМЕНЕНИЕ****ОБЫЧНОЕ****ПОД ДАВЛЕНИЕМ
И HVLP****БЕЗВОЗДУШНОЕ***Пропорции
смешивания*F340 3 ч.
F372 1ч.F340 3 ч.
F372 1 ч.F340 4 ч.
F372 1 ч.*Срок годности / 20°C*

Неограничен

Неограничен

Неограничен

*Вязкость распыления*22-25 сек. DIN4 /
20°C22 - 25 сек. DIN4 /
20°C25 - 30 сек. DIN4 /
20°C*Калибр
пультверизатора*

1,4-1,6 мм

1,2-1,4 мм

11-13/50°

Давление подачи

3-5 бара

4 - 5 бара

48-144 бара

Количество слоев

1 средний+1 полный

1 средний+1 полный

1 быстрый+1
полный*Время испарения при
20°C:
между слоями*

10 -15 минут

10 - 15 минут

10- 15 минут

*Время высыхания:
20°C*

За ночь

За ночь

За ночь

*Общая толщина
сухой пленки:
минимум
максимум*40 μ
60μ40μ
60μ40μ
60μ*Прибл. площадь
покрытия**

7-8

7-8

7-8

** Площадь в м² на литр готовой смеси, обеспечивающий сухую пленку толщиной 50 μ**Время нанесения
послед слоя:*

24 часа / 20°C

24 часа / 20°C

24 часа / 20°C

*Последующие
покрытия*Любая краска
DelfleetЛюбая краска
DelfleetЛюбая краска
Delfleet

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Использование распылительного 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 исчерпывающих инструкций по мерам предосторожности и условиям хранения.
