

# DELFLLEET

## 2К ЛАК ДЛЯ АЛЮМИНИЯ

F389

### ПРОДУКЦИЯ

Delfleet Лак F389  
Delfleet Отвердитель F363  
Delfleet MS Быстр. Отвердитель F362  
Delfleet MS Отвердитель F361  
Delfleet Ускоритель F381

Delfleet Мед. Разбавитель F371  
Delfleet Разбавитель F372  
Delfleet Быстр. Разбавитель F373

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

Двухкомпонентный прозрачный лак Delfleet для алюминия разработан для создания прозрачного покрытия (при окраске цистерн, фургонов, автобусов). 2К лак для алюминия Delfleet позволяет добиться отличного внешнего вида и высокого качества покрытия при легкости нанесения на обширные поверхности.

### ВЫБОР И ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Подготовьте поверхность следующим образом:

<i>Поверхность</i>	<i>Шлифование</i>	<i>Обезжиривание</i>
Новая сталь горячей прокатки	Пескоструйное	Нет
Новая сталь холодной прокатки Нержавеющая сталь Алюминий и сплавы	P400 (всухую) или аналогичные механические системы	Все поверхности должны быть тщательно обезжирены соответствующим очистителем поверхности PPG (см. список)

*Не наносите 2К Лак для алюминия Delfleet поверх*

- пластмасс
- акриловых красок TP,
- старых окрашенных поверхностей.



## 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 промыватель	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

### ОБЫЧНОЕ

### ПОД ДАВЛЕНИЕМ

Пропорции смешивания

Лак F389	2 ч.	Лак F389	2 ч.
F363**	1 ч.	F363**	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

\*\* Для образования более твердой пленки, используйте отвердитель MS F361 или Быстрый отвердитель MS F362 в аналогичной пропорции. Время высыхания можно сократить путем использования ускорителя (см. «Технические характеристики и ограничения»).

Срок годности / 20°C

8 часов

Вязкость распыления при 20°C

15 - 17 сек. DIN4

Калибр пульверизатора

1.3 - 1.6 мм (обычное)  
1.0 - 1.1 мм (под давлением)

Давление подачи

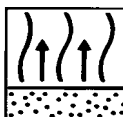
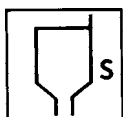
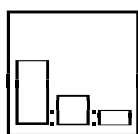
3.5 - 4.5 бара

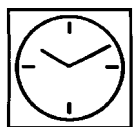
Количество слоев

1 средний, 1 полный

Время испарения при 20°C:  
между слоями  
перед сушкой

15 минут  
15 минут





ПРИМЕНЕНИЕ	ОБЫЧНОЕ	ПОД ДАВЛЕНИЕМ
<p><i>Время высыхания:</i> <i>от пыли</i> 20 минут <i>полное высыхание:</i> 20°C 18 часов 60°C 40 минут* 70°C 30 минут* ИК ср.волн. 15 минут</p>		
<p><i>* Время сушки приводится для указанной температуры металла. График сушки должен предусматривать дополнительное время для достижения металлом нужной температуры.</i></p>		
<p><i>Общая толщина сухой пленки:</i> <i>минимум</i> 40µм <i>максимум</i> 60µм</p>		
<p><i>Прибл. площадь покрытия **</i></p>		6 - 7 м <sup>2</sup> / л
<p><i>** Площадь в м<sup>2</sup> на литр раствора, обеспечивающий сухую пленку толщиной 50 µм</i></p>		
<p><i>Шлифование:</i> <i>влажное</i> P600 - P800 <i>всухую</i> P320 - P400</p>		
<p><i>Время нанесения послед. слоя</i></p>		минимум: 18 часов при 20°C или 40 минут при 60°C 7 дней максимум без шлифования
<p><i>Последующие покрытия</i></p>		2К покрытия



## 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 действительность 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**