



**AUTO REFINISH**

GLOBAL  
REFINISH  
SYSTEM



# Информация о продукте

## **Deltron DG**

### **Ускоренная система**

*2K система эмалей*

#### **ПРОДУКТЫ**

Deltron DG	
Deltron LS ускоренный отвердитель	D863
Deltron MS ускоренный отвердитель	D864
Deltron растворители	D807, D808
Deltron ускоритель	D818

#### **ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Deltron ускоренная система используется для уменьшения времени ремонта и времени сушки при пониженных температурах или для SPOT / SMART (точечного) ремонта при нормальных условиях.

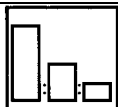
Для уменьшения времени сушки используются ускоренные отвердители (LS D863 или MS D864) и ускоритель D818 (отдельно или в комбинации).

D863 и D864 эквиваленты нормальным LS или MS Deltron отвердителям.

D818 ускоритель, который добавляется или в готовую эмаль/лак или только в растворитель.

#### **ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ**

Смотрите: [PDS\\_PPG\\_Deltron DG](#).



#### **ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА**

	<b>LS система</b>		<b>MS система</b>	
Пропорция	DG	2 ч.	DG	3 ч.
	LS отвер-ль	1 ч.	MS отвер-ль	1 ч.
	Раст-ль*	1 ч.	Раст-ль *	1 ч.

\* Для получения большей толщины покрытия добавляют только 0,5 ч растворителя.

Выбор растворителя в соответствии с температурой нанесения:

Растворитель	
5°C-18°C	D808
18°C-25°C	D807

## ПОДГОТОВКА ПРОДУКТА

При более низких температурах мы предлагаем следующую комбинацию продуктов:

8-10°C	ускоренный отвердитель + D818 ускоритель
10-15°C	ускоренный отвердитель
15-20°C	D818 ускоритель



D818 может быть:

- добавлен в готовую смесь лака в количестве 12 мл (2 колпачка) на литр.
- добавлен для получения ускоренного растворителя в количестве 125 мл (половина емкости) на 5 литров Deltron растворителя.

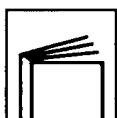
Более подробно смотрите: [PDS\\_PPG\\_D818\\_D885\\_D886](#).

	ПОЛНОСТЬЮ СУХАЯ			
	10°C	15°C	20°C	60°C
D863	12 часов	9 часов	8 часов	20 мин
D864	12 часов	9 часов	8 часов	20 мин
D818+D802	8 часов	7 часов	6 часов	15 мин
D818+D803	8 часов	7 часов	6 часов	15 мин
D863+D818	6 часов	5 часов	4 часа	10 мин
D864+D818	6 часов	5 часов	4 часа	10 мин

**Время жизни уменьшается приблизительно на 50 %, по сравнению с обычной системой.**

## ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ И ПИСТОЛЕТОВ

После работы очистите использованное оборудование Deltron растворителями или подходящими жидкостями для очистки.



## ЗДОРОВЬЕ И БЕЗОПАСНОСТЬ

См. соответствующие инструкции и маркировку материалов для информации по мерам предосторожности и технике безопасности. Используйте средства индивидуальной защиты.

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 действенность продукта, ни за какой-либо ущерб, понесенный вследствие неправильного 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 ноу-хау. Толщина пленки, влажность и температура могут повлиять на сроки высыхания.



PPG Industries Poland Sp. z o. o.  
(Oddział w Warszawie)  
ul. Bodycha 47  
**05-816 Warszawa-Michałowice**  
Poland

Telephone: (+48 22) 753 03 10  
Fax: (+48 22) 753 03 13  
<http://www.ppgrefinish.com>