

# DELTRON

## БЕСЦВЕТНЫЙ ЛАК HS

### D880

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Deltron D800 является высококачественным, полиуретановым, бесцветным лаком, специально разработанный для обеспечения максимального блеска и прочности при низкотемпературной камерной сушке.  
Он предназначен для нанесения на краску Deltron BC (см.лист EU02).

#### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Нанесите базовое покрытие-краску Deltron BC поверх заводского покрытия или рекомендованные PPG грунты (напр.Prima, Koba, Universel, 2+1). См.лист EU02 для инструкций по применению с Deltron BC.

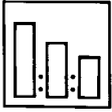
Обезжирить окрашиваемую поверхность при помощи подходящего очищающего средства PPG (см. список ниже) прежде, чем производить влажную зачистку поверхности наждачной бумагой типа P800-1000 или сухую зачистку бумагой типа P600-800.

При влажной зачистке смыть пыль и хорошо просушить прежде, чем производить повторную обработку поверхности соответствующим очищающим средством PPG (см. список ниже).  
Рекомендуется применение специального липкого полотна.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫБОРУ ОЧИСТИТЕЛЯ ПОВЕРХНОСТИ

<i>Код</i>	<i>Продукт</i>	<i>Применение</i>
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 ЛОВ д.б. минимальным.
D846	Очиститель для пластмасс	Быстродействующий, эффективн. очиститель, разработанный для обработки пластмассовых поверхностей без побочных эффектов.





ПРИМЕНЕНИЕ

ПРОСТОЕ РАСПЫЛЕНИЕ

Пропорции  
смешивания

D880	2 части
MS Отвердитель*	1 часть
Разбавитель*	0.5 части

\* Выбирайте Разбавитель и Отвердитель MS в соответствии с температурой нанесения:

	MS Отвердитель	Разбавитель
До 18°C	D803 Быстрый	D808
18°C - 25°C	D841 Умеренный	D807
Свыше 25°C	D861 Медленный	D812

В условиях экстремальных температур и влажности (> 35°C / >70%) рекомендуется применять Сверхмедленный Разбавитель D869.

Срок годности:

3 часа / 20°C

Вязкость распыления:

17 сек. DIN4 / 20°C

Калибр  
пульверизатора:

самотек 1.4 - 1.5 мм

всасывание 1.6 - 1.8 мм

Давление подачи:

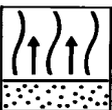
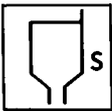
4 бара

Количество слоев:

1 легкий, 1 полный

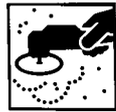
Время испарения при  
20°C:  
между слоями  
перед сушкой

10 – 15 минут  
15 минут





ПРИМЕНЕНИЕ	ПРОСТОЕ РАСПЫЛЕНИЕ
<p><i>Время высыхания:</i> <i>от пыли</i> 20°C – готово к монтажу <i>полное высыхание:</i> 20°C 60°C при ср.волн. ИК-сушке</p>	<p>40 минут 6 часов  20 часов 30 минут* 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> минимум максимум</p>	<p>50μм 60μм</p>
<p><i>Приблизительная площадь покрытия **</i></p>	<p>7 - 7.5 м<sup>2</sup> / л</p>
<p>** <i>Площадь в м<sup>2</sup> на литр раствора, обеспечивающий сухую пленку толщиной 20 μм</i></p>	
<p><i>Шлифование:</i> влажное сухое</p>	<p>спустя 24 часа P800 P500</p>
<p><i>Время верхнего / повторного слоя:</i></p>	<p>8 часов</p>
<p><i>Последующие покрытия:</i></p>	<p>Любой 2К грунт PPG или краска Deltron</p>



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОГРАНИЧЕНИЯ

Дать летучим веществам базового покрытия Deltron BC возможность испариться в течении 15 минут (но не более 24 часов) перед нанесением прозрачного лака Deltron. Конкретное время испарения зависит от толщины покрытия и температуры.

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- См. Руководство по технике безопасности для исчерпывающих инструкций.
- Отвердители Deltron и активированный лак Concept 2001 содержат изоцианат, поэтому при работе с ними будьте особенно осторожны.
- Надевайте защитные очки при замешивании и работе с продуктом для предотвращения случайного попадания в глаза. При попадании продукта в глаза промойте их водой и немедленно обратитесь к врачу-специалисту.
- В рабочем помещении должна быть обеспечена надлежащая вентиляция.
- При распылении данного продукта маляр (и другие находящиеся поблизости лица) должны работать в соответствующих аппаратах автономного дыхания.
- При работе с данным продуктом курение категорически воспрещается.

## ТЕМПЕРАТУРА ВЫЖИДАНИЯ

Отвердители Deltron MS 21° - 55°C

Прозрачный лак Deltron Concept 2001 D880	}	Ниже 21°C
Разбавители Deltron		
DX310 Обезжириватель с/д D845		
DX330 Спиртовой промыватель D837		
Очиститель для пластмасс D846		

DX380 Очиститель с низким содержанием органических веществ D842 - Нет необходимости выжидать – продукт на водной основе

### 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