



### ОПИСАНИЕ

**HYDRAX** – однокомпонентная грунтовка на водной основе для ремонта лакокрасочных покрытий автомобилей. Применяется для ремонта покрытий больших и малых площадей. Обладает высокой наполняющей и хорошей изолирующей способностью. Обеспечивает отличную адгезию ко всем типам отшлифованных поверхностей: чистой, нержавеющей и оцинкованной стали, алюминию, пластику, старым заводским покрытиям, полиэфирным шпатлевкам и антикоррозионным грунтам. Быстро сохнет и легко шлифуется сухим и мокрым способами, содержит антикоррозионные присадки для защиты стали от окисления. HYDRAX может перекрываться отделочными покрытиями на водной основе. Грунтовка HYDRAX содержит очень небольшое количество органических растворителей, и поэтому безопасна для окружающей среды и здоровья работников.

### ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Состав	акриловая дисперсия
Цвет	серый
Удельный вес при 20°C	1,3 кг/л
Толщина сухого слоя	35-45 мкм
VOC для смеси	164 г/л
Сухой остаток для смеси	56%
Укрывистость при толщине сухой плёнки 40 мкм	8-10 м²/л

### ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

ПРОЦЕСС		Наполняющая грунтовка	Нешлифуемая грунтовка
	Отшлифовать	P240 – P320	P400
	Обезжирить	DA-93	DA-93

### СМЕШИВАНИЕ

HYDRAX		Наполняющая грунтовка		Нешлифуемая грунтовка	
		Объем	Вес	Объем	Вес
	HYDRAX	100	100	100	100
	Разбавитель (дистиллированная вода)	0 - 5	0 - 4	15	11
	F/4 при 20°C	60 сек		20 сек	

### НАНЕСЕНИЕ

HYDRAX		Наполняющая грунтовка	Нешлифуемая грунтовка
 мм	HVLP	1,6 – 1,8	1,2 – 1,4
 кг/см <sup>2</sup>	HVLP	2 – 2,5	2 – 2,5
 см	HVLP	10	10
	Количество слоев	2 - 3	1
	20°C	5 – 10 мин*	

\* Следующий слой наносить после высыхания первого слоя.

### СУШКА

HYDRAX		Наполняющая грунтовка	Нешлифуемая грунтовка
 20°C		–	Мин.30* мин Мах. 60 мин
 20°C		3 – 4 ч	–
 60°C		10	–
	Начальная	5 мин	–
	Конечная	10 мин	–
	Начальная	3 мин	–
	Конечная	5 мин	–

\* Вентиляция по истечении 5 мин после нанесения сокращает продолжительность высыхания.

### ШЛИФОВАНИЕ

 HYDRAX	Наполняющая грунтовка	Нешлифуемая грунтовка	
Орбита 3 – 5 мм	Начальное	P400	–
	Конечное	P500	SANDING PAD MICRO FINE
	Начальное	P600	–
	Конечное	P800	P1000

### ПРИМЕЧАНИЯ

Если продукт применяется при относительной влажности выше 70% или температуре ниже 10°C, то следует увеличить продолжительность высыхания.  
Соблюдать рекомендуемое время выдержки.

### ОЧИСТКА ОБОРУДОВАНИЯ

До истечения жизнеспособности продукта – водой.  
По истечении жизнеспособности продукта - растворителем для материалов на органической основе.

### ТЕХНИКА БЕЗПАСНОСТИ

Выполнять указания на этикетке. За дополнительной информацией следует обратиться к Паспорту безопасности вещества SDS 319/EN. Отвечает требованиям государственных нормативных положений о здравоохранении и безопасности на рабочем месте и утилизации отходов.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в вентилируемом помещении, не подвергать действию прямых солнечных лучей. Хранить при температуре от +5°C до +30°C. Не подвергать замораживанию.

### ГАРАНТИЯ

В закрытой оригинальной упаковке – один год с даты выпуска.

### СОВЕТ

Если продукция применяется при низкой температуре, необходимо осуществить предварительный нагрев поверхности. Можно использовать ИК-излучение.