

## :: 2K Filler Wet on Wet Plus

(2K acrylic filler)

2K акриловый наполнитель

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Новый 2K Filler Wet on Wet Plus – универсальный наполнитель с высокой наполняющей способностью и хорошими изолирующими свойствами. Данный материал легко наносится и образует очень гладкую поверхность благодаря новому тонкому инертному наполняющему агенту. Wet on Wet Plus легко шлифуется как «по мокрому», так и «по сухому».

Благодаря высококачественным противокоррозионным пигментам наполнитель обеспечивает отличную защиту металла.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Наполнитель Wet on Wet Plus является идеальным материалом для нанесения на новые части автомобилей. Может наноситься на части, обработанные катафорезным грунтом, без предварительного шлифования.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Цвет:</b>	серый, белый, чёрный
<b>Цвет отвердителя:</b>	Бесцветный
<b>ВОС:</b>	2004/42/ПВ(с)(540) < 540 г/л
<b>Срок годности:</b>	12 месяцев при хранении в закрытой оригинальной упаковке при +20°C в сухом месте
<b>Плотность наполнителя:</b>	1.45 г/см <sup>3</sup>
<b>Плотность отвердителя:</b>	1.00 г/см <sup>3</sup>
<b>Температура вспышки:</b>	> 23°C
<b>Теоретическая укрывающая способность:</b>	10 - 11 м <sup>2</sup> /л (при толщине сухой пленки 30 мкм)

### ИСПОЛЬЗОВАНИЕ









Перед нанесением материала поверхность должна быть высушена и очищена от грязи, масел и жира. Необходимо также очистить предварительно обработанные стальные, алюминиевые и оцинкованные кузовные панели. Мы рекомендуем предварительно обработать алюминиевые и оцинкованные детали протравливающим грунтом.





2K Наполнитель Wet on Wet Plus имеет превосходную адгезию к отшлифованным старым оригинальным лакокрасочным покрытиям, стали, алюминию, оцинкованной

стали, большинству пластиков, используемых в автомобильной промышленности, а также к стеклопластикам.

**Примечание:**

Не рекомендуется использовать данный продукт при температуре ниже 18°C.

СООТНОШЕНИЕ СМЕШИВАНИЯ			
	2K Filler Wet on Wet Plus Отвердитель 2K Wet on Wet Plus Растворитель (опционально)	по объему	
		6 1 до 10%	
ВЯЗКОСТЬ ГОТОВОГО ПРОДУКТА			
	DIN 4 мм при 20°C	20 – 23 секунды без растворителя 18 – 20 секунд с растворителем	
НАНЕСЕНИЕ			
		«Мокрый по мокрому»	С промежуточным шлифованием
	Окрасочный пистолет	Диаметр дюзы / Давление распыления	Диаметр дюзы / Давление распыления
		1.2 – 1.3 мм См. рекомендации производителей окрасочных пистолетов	1.3 – 1.6 мм См. рекомендации производителей окрасочных пистолетов
	Нанесение	1 нормальный слой	1 – 2 нормальных слоя
	Толщина сухой пленки	30 мкм	60 - 90 мкм
	Жизнеспособность при 20°C	до 60 минут при 20°C	до 60 минут при 20°C
	Выдержка	15 – 20 минут (при 20°C) перед нанесением покровных материалов. Через 20-25 минут при 20°C незначительные дефекты можно устранить, отшлифовав поверхность при помощи абразивов P600 (по сухому) или P800 – P1000 (по мокрому).  Если покровные материалы не наносились в течение 3 дней, поверхность необходимо матировать абразивной губкой.	Выдержка между слоями 5 – 7 минут при 20°C
	Условия нанесения	Наносить при температуре выше 15°C и относительной влажности не более 75%	

СУШКА			
	Сушка	Стандартный отвердитель 15 – 20 минут при 20°C	Стандартный отвердитель 3 – 4 часа при 20°C 20 минут при 60°C
	Инфракрасная сушка	-	Короткие и средние волны: 15 – 20 минут
ДАЛЬНЕЙШАЯ ОБРАБОТКА			
	Шлифовальная машинка	-	«по сухому» P400 – P500 «по мокрому» P800 – P1200
	Вручную	-	«по сухому» P400 – P500 «по мокрому» P800 – P1200

## ПОСЛЕДУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

Материал перекрывается базовыми красками на сольвентной и водной основе и универсальными покрытиями, доступными на рынке.

### Примечание:

Настоятельно рекомендуется работать в рамках одной системы материалов. Нельзя исключить проблемы с сушкой и адгезией при использовании растворителей и отвердителей из других систем.

## ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по применению и нанесению наших продуктов, основаны на накопленных нами знаниях и опыте применения и нанесения при нормальных условиях. На практике материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что получаемый результат или ответственность за этот результат, вытекающая из каких-либо отношений, не может выводиться ни из представленной письменной информации, ни из каких-либо устных консультаций, за исключением случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой неосторожности. В этом случае пользователь обязан предоставить нам доказательства того, что он в письменной форме и в срок проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для вынесения правильного и обнадеживающего решения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны. Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые необходимо потребовать пользователю. Указания по применению и утилизации отходов приводятся в сертификатах безопасности наших продуктов и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

2К лаки вступают в реакцию с влагой. Поэтому все используемое в процессе работы оборудование, сосуды для смешивания и т. д., должны быть полностью очищены от воды. Готовые к применению покровные материалы, содержащие изоцианаты, могут иметь раздражающее действие воздействие на слизистые оболочки, особенно на

04/07/2019

органы дыхания, и вызывать реакции гиперчувствительности. При вдыхании паров или аэрозоля существует опасность сенсбилизации.

При обращении с покровными материалами, содержащими изоцианаты, необходимо тщательно соблюдать такие же меры предосторожности, какие должны соблюдаться при работе с материалами, содержащими растворители. В частности, нельзя вдыхать аэрозоль и пары. Люди, страдающие аллергией, астмой или склонные к заболеваниям дыхательных путей, не должны работать с покровными материалами, содержащими изоцианаты.

Мы оставляем за собой право изменять или дополнять содержание данного документа в любое время и без предварительного уведомления, а также без обязательства поддерживать их в актуальном состоянии. Эти положения будут применяться к изменениям и дополнениям без каких-либо ограничений.

Copyright VOSSCHEMIE