

:: 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

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

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