

2K Filler Wet on Wet Plus

(2K acrylic filler)

2K акриловый наполнитель

12/2025

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.

ОБРАБОТКА ДЕТАЛЕЙ ПЕРЕД НАНЕСЕНИЕМ

Новая деталь с катафорезным грунтом: обработка абразивом P320 на машинке.

Голый металл: обработка абразивом P180 на машинке.

Новый пластик: обработка вручную абразивным материалом Sanding Fleece V.19 (серый)

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, белый, чёрный

Цвет отвердителя: Бесцветный

VOС: 2004/42/IIВ(с)(540) < 540 г/л

Срок хранения: 24 месяца при хранении в закрытой оригинальной упаковке при +20°C в сухом месте

Плотность наполнителя: 1.45 г/см³

Плотность отвердителя: 1.00 г/см³

Температура вспышки: > 23°C

Теоретическая укрывающая способность: 10 - 11 м²/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.

2K Filler Wet on Wet Plus

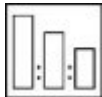






(2K acrylic filler)

2K акриловый наполнитель

12/2025

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 |

2K Filler Wet on Wet Plus

(2K acrylic filler)

2K акриловый наполнитель

12/2025

| | | | |
|---|----------------------|---|---|
|  | 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 |
|  | Вручную | - | «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.

2K Filler Wet on Wet Plus

(2K acrylic filler)

2K акриловый наполнитель

12/2025

ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Вышеупомянутые технические характеристики и другая информация, особенно рекомендации по нанесению и использованию наших продуктов, основаны на наших текущих знаниях и опыте с учетом нанесения материалов при нормальных условиях. На практике, материалы, поверхности и условия работы могут отличаться от нормальных условий до такой степени, что ни данная информация, ни какие-либо устные консультации не предполагают никакой гарантии на результаты работы и никакой ответственности, вытекающей из каких-либо отношений, кроме случаев, когда нам предъявляются обвинения в злом умысле или грубой халатности. В этом случае пользователь обязан доказать, что он вовремя в письменной форме и полностью проинформировал нас обо всех моментах, необходимых для правильного и обнадеживающего суждения. Обязательно соблюдение патентных прав любой третьей стороны.

Также действуют наши общие сроки и условия поставок и последние инструкции по применению, которые предоставляются по запросу. Указания по обращению с материалом и утилизации отходов приводятся в паспортах безопасности (MSDS) на наши продукты и спецификациях Ассоциации страхования ответственности работодателей химической промышленности.

Copyright VOSSCHEMIE