

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
09.11.2016 г.



Дата актуализации:
09.11.2016 г.

Страница 1 из 5

Наименование продукта: APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1. APP № 020425-020430.

Двухкомпонентная грунтовка-заполнитель быстрого действия класса High Solid, обладающая отличной адгезией к полиэфирным шпаклевкам, основаниям и наполнителям, а также старым лакокрасочным покрытиям. Легко шлифуется, обеспечивает максимальную адгезию, блеск и устойчивость во времени финишного лакокрасочного покрытия.

Упаковка:	APP 2K HS Rapid Acrylfiller - 1,0 л и 4,0 л; APP 2K HS Rapid Härter XRFH - 0,25 л и 1,0 л.
Продукт и добавки:	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 APP 2K HS Rapid Härter XRFH нормальный/normal APP 2K HS Rapid Härter XRFH быстрый/kurtz APP 2K Acryl Verdunnung AVN.
Специальные добавки:	APP 2K Elastic APP Anti-Silikon.
Основные составляющие:	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1-акриловая смола APP 2K HS Rapid Härter XRFH-изоцианатовые отвердители.
Цвет:	белый, серый и черный.
Расход:	9 м ² /л (200 мкм) - 18 м ² /л (100 мкм) Внимание! На практике расход зависит от таких факторов, как: форма объекта, шероховатости основания, метода нанесения и условий работы.
<u>Применение</u>	APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1 - это грунтовка с низким содержанием летучих органических частиц LZO/VOC < 435 г/л и с повышенными кроющими характеристиками, предназначенная для грунтования классическим методом со шлифовкой. Внимание! Не рекомендуется работы в системе "влажное на влажное".
Подходящие основания:	Отшлифованные заводские покрытия. Предварительно обработанные поверхности: <ul style="list-style-type: none">• полиэфирными продуктами, например: APP Ultra• эпоксидными грунтовками, например: APP 2K Grund EP• грунтовками, например: APP 1K Haftgrund или APP 2K Haftgrund. Внимание! Для повышения адгезии и антикоррозионной устойчивости предварительно использовать на стальном листе, оцинкованной стали и местах, отшлифованных до чистого металла APP 1K Haftgrund, APP

Представленная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях.

Необходимо следовать

указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности.

Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
09.11.2016 г.



Дата актуализации:
09.11.2016 г.

Страница 2 из 5

Наименование продукта: APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1. APP № 020425-020430.

2K Haftgrund или APP 2K Grund EP. Во избежание отражения на поверхностном лаке отшлифованных мест старых покрытий использовать в качестве грунтовки APP 2K Grund EP.

Подготовка
основания:

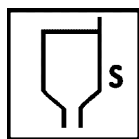
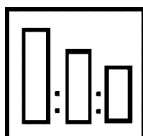


Имеющиеся отделки и полиэфирные продукты выровнять наждачной бумагой P240-P320 сухим методом.

Поверхность, покрытие заводскими лаками и грунтовками, отшлифовать наждачной бумагой P360-P400 влажным методом.

Перед распылением грунтовки-заполнителя обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить смывкой W900 или W911.

Применение
Пропорции
смешивания:



А) Для использования в качестве грунтовки-заполнителя:

4 объема APP 2K HS Rapid Acrylfiller
1 объем APP 2K HS Rapid Härter XRFH
0-10% APP 2K Acryl Verdunnung AVN

Рабочая
вязкость для 45-50с 4мм F /+20°C (+0%).
распыления:

Весовые пропорции смешивания:

100 APP 2K HS Rapid Acrylfiller
15 APP 2K HS Rapid Härter XRFH
0-7 APP 2K Acryl Verdunnung AVN

В) Для использования в качестве грунтовки:

4 объема APP 2K HS Rapid Acrylfiller
1 объем APP 2K HS Rapid Härter XRFH
15-25% APP 2K Acryl Verdunnung AVN

Рабочая
вязкость для 19с 4мм F /+20°C (+25%).
распыления:

Весовые пропорции смешивания:

Представленная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях.

Необходимо следовать

указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности.

Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
09.11.2016 г.



Дата актуализации:
09.11.2016 г.

Страница 3 из 5

Наименование продукта: APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1. APP № 020425-020430.

100	APP 2K HS Rapid Acrylfiller
15	APP 2K HS Rapid Härter XRFH
10-14	APP 2K Acryl Verdunnung AVN

Внимание!

Использовать только отвердитель APP 2K HS Rapid Härter XRFH.

Не превышать рекомендуемой дозы отвердителя.

При необходимости добавить от 2 до 5% APP Anti-Silikon.

APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1		APP 2K HS Rapid Härter XRFH		APP 2K Acryl Verdunnung		
Пропорции объемная	4 : 1		+10%	+15%	+25%	
	Весовые пропорции смешивания					
L	[г]	[г]	[г]	[г]	[г]	
0,1	160,0	24,3	10,8	16,3	27,1	
0,2	320,0	48,6	21,7	32,5	54,2	
0,3	480,0	72,9	32,5	48,8	81,3	
0,4	640,0	97,2	43,4	65,0	108,4	
0,5	800,0	121,5	54,2	81,3	135,5	
0,6	960,0	145,8	65,0	97,5	162,6	
0,7	1120	170,1	75,9	113,8	189,7	
0,8	1280	194,4	86,7	130,0	216,8	
0,9	1440	218,7	97,5	146,3	243,8	
1,0	1600	243,0	108,4	162,6	270,9	

Нанесение:



Наносить с помощью пистолета-распылителя, оборудованного соплом $\varnothing 1,6$ - $\varnothing 1,8$ мм при давлении воздуха от 3,0 до 4,0 бар.

Представленная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях.

Необходимо следовать

указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности.

Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
09.11.2016 г.



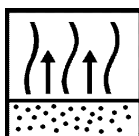
Дата актуализации:
09.11.2016 г.

Страница 4 из 5

Наименование продукта: APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1. APP № 020425-020430.



Количество слоев: 2.
Толщина покрытия:
+0% APP Verdunnung: 160-200 μm
+25% APP Verdunnung: 60-100 μm

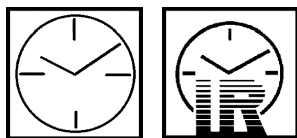


Время испарения между слоями при температуре +20°C:
5 минут.
Срок годности готовой для использования смеси: 15-35 минут.

Рекомендуемые условия эксплуатации:

- минимальная температура: +10°C
- максимальная относительная влажность: 75%.

Сушка



При температуре +20°C:
Время пленкообразования: 15-20 минут.
Полное отверждение: 1,5-2 часа.

При температуре +60°C:
Полное отверждение: 25-30 минут

Сушка IR: 12-15 минут.

Шлифование



После полного отверждения шлифовать:
- влажной наждачной бумагой P600-P800
- при помощи шлифмашинки сухой наждачной бумагой P400-P500.

Покрываемость:

Водорастворимые и конвенциональные базовые лаки
напр.: APP Modular Spezial Base.

Представленная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.
Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях.
Необходимо следовать указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности.
Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата разработки:
09.11.2016 г.



Дата актуализации:
09.11.2016 г.

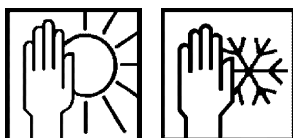
Страница 5 из 5

Наименование продукта: APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1. APP № 020425-020430.

Одно- и двухкомпонентные поверхностные лаки,
напр.: APP Modular 2K Acryl Line.

Очистка инструмента: Нитроцеллюлозный растворитель.

Складирование:



Хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом и хорошо проветриваемом помещении.
Беречь от замерзания.

Правила техники безопасности и гигиены труда:



Только для профессионального применения.
Смотреть: текст, находящийся на этикетках продукта или содержащийся в паспорте опасного продукта.
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности и гигиены труда, действующие на территории данной страны.

ЛОС/ВОС:

Допустимое содержание ЛОС, в г/л, в готовом для использования продукте.

540 г/л для APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1

Максимальное содержание ЛОС, в г/л, в готовом для использования продукте.

435 г/л для APP 2K HS Rapid Acrylfiller 4:1

Представленная выше информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения.

Это не гарантирует определенных свойств или пригодности для ее использования в особых условиях.

Необходимо следовать

указаниям и предостережениям, приведенным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности.

Мы не несем никакой ответственности за результаты использования, если на них повлияли не зависящие от нас факторы.