

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
09.06.2022 г.



Дата обновления:
09.06.2022 г.

Сайт 1 из 4

Название продукта: двухкомпонентный акриловый заполняющий грунт APP AcrylFiller Multi Sanding. APP №: 020470-020475.

Двухкомпонентная акриловая шпатлевка класса HS с высоким содержанием твердых частиц, низкой впитываемостью и быстрым временем высыхания. Обладает превосходной адгезией к стали, полиэфирным шпатлевкам и старым лакокрасочным покрытиям. Предназначена для нанесения классическим способом с последующей шлифовкой. Доступен в трех цветах: серый, черный и белый.

Упаковка.	Acrylfiller — 1,0 л, 4,0 л; отвердитель — 0,20 л, 0,8 л.
Продукт и добавки.	APP AcrylFiller Multi Sanding — акриловая грунтовка. APP Harter AcrylFiller Multi normal — отвердитель со стандартным временем схватывания. APP Harter AcrylFiller Multi быстрый — отвердитель с коротким временем схватывания. APP Acryl Verdunnung — разбавитель для акриловых продуктов.
Специальные добавки.	APP Elastic, APP Anti Silikon.
Основные компоненты.	APP AcrylFiller Multi Sanding — акриловая смола, минеральные наполнители, пигменты и растворители. APP Harter AcrylFiller Multi — изоцианатные отвердители.
Цвет.	Черный, серый, белый.
Удельный вес.	1,610 ± 0,050 кг/л.
<u>Применение</u>	APP AcrylFiller Multi Sanding — это быстросохнущая грунтовка с низким содержанием органических частиц LZO/VOC < 540 г/л и повышенными кроющими свойствами, предназначенная для грунтования классическим способом с шлифованием.
<u>Основание</u>	Подходящие основания.
	Сталь. Оцинкованный стальной лист и алюминий, загрунтованные одно- или двухкомпонентными реактивными грунтовками, например, APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund. Отшлифованные заводские покрытия OEM. Поверхности, предварительно обработанные: <ul style="list-style-type: none">• полиэфирными продуктами, например, APP Ultra,• эпоксидными грунтовками, например, APP Grund EP,• адгезионными грунтовками, например APP Kunststoff Primer. Внимание! Для повышения антикоррозионной стойкости предварительно нанесите на стальную жечь и места шлифования до чистого металла APP Haftgrund или APP 2K Haftgrund.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности к использованию в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указаниям и предупреждениям, указанным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
09.06.2022 г.



Дата обновления:
09.06.2022 г.

Сайт 2 из 4

Название продукта: двухкомпонентный акриловый заполняющий грунт APP AcrylFiller Multi Sanding. APP №: 020470-020475.

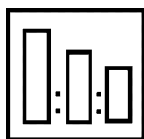
Подготовка основания.



Тщательно удалить очаги коррозии.
Существующие покрытия и полиэфирные материалы зачистить насухо наждачной бумагой P180-P240.
Поверхности, покрытые заводскими лаками и грунтовками, отшлифовать влажным способом наждачной бумагой P220–P280.

Перед нанесением заполняющей грунтовки очистить обрабатываемую поверхность от пыли и обезжирить с помощью средства APP W900 или APP W911.

Применение Пропорции смешивания.



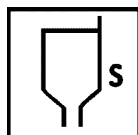
A) Объемные пропорции смешивания:

5 частей	APP AcrylFiller Multi Sanding
1 объем	APP Harter AcrylFiller Multi
0–20 %	APP Acryl Verdunnung

Вязкость при нанесении: 52–20 с при 4 мм DIN/+20 °С.

B) Пропорции смешивания по весу:

100	APP AcrylFiller Multi Sanding
12	APP Harter AcrylFiller Multi



Внимание!

Используйте исключительно отвердители APP Harter AcrylFiller Multi.

Не превышайте рекомендуемую дозу отвердителя.

При необходимости добавьте от 2 до 5% APP Anti Silikon.

При необходимости (пластмассы) добавьте в соответствии с таблицей

смешивания, перед добавлением отвердителя добавьте эластификатор

APP Elastic.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности к использованию в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указаниям и предупреждениям, указанным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
09.06.2022 г.



Дата обновления:
09.06.2022 г.

Сайт 3 из 4

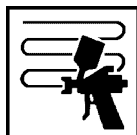
**Название продукта: двухкомпонентный акриловый
заполняющий грунт APP AcrylFiller Multi Sanding.
APP №: 020470-020475.**

Объем готового продукта для добавки 0% APP Acryl Verdunnung	Весовые пропорции смешивания					
	APP AcrylFiller Multi Sanding	Приложение Harter AcrylFiller Multi	APP Акриловый разбавитель			
	100	12,33	0%	5%	10%	15%
[L]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]
0,1	133,3	16,43	0,00	3,63	7,26	10,89
0,2	266,7	32,87	0,00	7,26	14,52	21,78
0,3	400,0	49,30	0,00	10,89	21,78	32,66
0,4	533,3	65,73	0,00	14,52	29,03	43,55
0,5	666,7	82,17	0,00	18,15	36,29	54,44
0,6	800,0	98,60	0,00	21,78	43,55	65,33
0,7	933,3	115,0	0,00	25,40	50,81	76,21
0,8	1067	131,5	0,00	29,03	58,07	87,10
0,9	1200	147,9	0,00	32,66	65,33	97,99
1,0	1333	164,3	0,00	36,29	72,58	108,9

Нанесение.



Наносить с помощью распылителя, оснащенного соплом $\varnothing 1,5$ – $\varnothing 1,8$ мм при давлении воздуха от 2,0 до 3,0 бар.

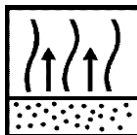


Количество слоев: 2–3 x 1.

Толщина покрытия: 160–240 мк .

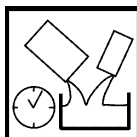
Рекомендуемые условия работы:

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



Время высыхания между слоями при температуре +20 °С:

- 7–10 минут.



Срок годности готовой к использованию смеси:

- > 30 мин / + 20°С.

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности к использованию в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указаниям и предупреждениям, указанным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
09.06.2022 г.

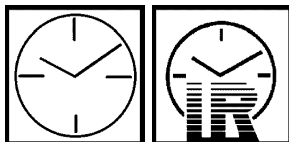


Дата обновления:
09.06.2022 г.

Сайт 4 из 4

Название продукта: двухкомпонентный акриловый заполняющий грунт APP AcrylFiller Multi Sanding. APP №: 020470-020475.

Сушка.



При температуре +20 °С:
Полное отвердевание: 3 часа.

При температуре +60 °С:
Полное отвердевание: 20–30 минут.

Сушка в ИК-печи: 9–12 минут.

Шлифование.



После полного отвердевания отшлифовать:

- машинно насухо наждачной бумагой P320-P500,
- мокрым способом наждачной бумагой P600-P1000.

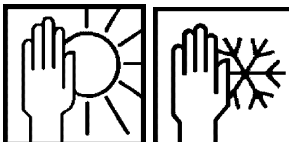
Покрываемость.

Водоразбавляемые и органические (традиционные) базовые лаки, например, APP Modular Specjal Base.
Одно- и двухкомпонентные финишные лаки например, APP Modular 2K Acryl Line.

Очистка оборудования.

Нитроцеллюлозный растворитель.

Хранение



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

Правила техники безопасности



Только для профессионального использования.
См. текст на этикетках продукта или в паспорте безопасности опасного продукта.
Пользователь должен соблюдать правила техники безопасности, действующие на территории данной страны.

ЛОС/VOC

Допустимое содержание ЛОС, г/л, в готовом к использованию продукте.
540 г/л для APP AcrylFiller Multi Sanding
Максимальное содержание ЛОС, г/л, в готовом к применению продукте.
< 540 г/л для APP AcrylFiller Multi Sanding

Приведенная выше информация соответствует текущему состоянию знаний о наших продуктах и возможностях их применения. Это не гарантирует определенных свойств или пригодности к использованию в конкретных условиях. Необходимо соблюдать указаниям и предупреждениям, указанным на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем никакой ответственности, если на конечный результат работы повлияли факторы, находящиеся вне нашего контроля