

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
22.11.2021г.



Дата обновления:
22.11.2021г.

Страница 1 из 4

Название продукта: двухкомпонентный заполняющий акриловый грунт APP AcrylFiller Multi Sanding. APP Nr: 020470-020475..

Двухкомпонентная акриловая грунтовка класса HS с высоким содержанием частиц, с низким водопоглощением и коротким временем высыхания. Обладает отличной адгезией к стали, полиэфирным шпатлевкам и старым лакокрасочным покрытиям. Предназначена для работы классическим методом со шлифовкой. Доступна 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 Wet on Wet - акриловый грунт. APP Harter AcrylFiller Multi стандартный - отвердитель со стандартным временем вязкости. APP Harter AcrylFiller Multi экстра - отвердитель с коротким временем вязкости. APP Acryl Verdunnung - разбавитель для акриловых продуктов.
Специальные добавки.	APP Elastic, APP Anti Silikon.
Основные компоненты:	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet - 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>Область применения</u>	APP AcrylFiller Multi Sanding является грунтовкой, которая быстро высыхает с низким количеством органических частиц LZO/VOC < 540 g/l и обладает повышенными кроющими свойствами, предназначенными для грунтования классическим методом с шлифовкой.
<u>Основание</u>	Сталь.
Соответствующие основания.	Стальной оцинкованный лист и алюминий, загрунтованные одно- либо двухкомпонентными реагирующими грунтовками, например APP Haftgrund, APP 2K Haftgrund. Шлифованные заводские покрытия OEM. Предварительно обработанные поверхности: <ul style="list-style-type: none">• синтетическими продуктами, например, APP Ultra,• эпоксидные грунтовки, например, APP Grund EP,• адгезионными грунтовками, например, APP Kunststoff Primer.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечные результаты применения влияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
22.11.2021г.



Дата обновления:
22.11.2021г.

Страница 2 из 4

Название продукта: двухкомпонентный заполняющий акриловый грунт APP AcrylFiller Multi Sanding. APP Nr: 020470-020475..

Внимание! Для повышения адгезии и антикоррозионной стойкости предварительно использовать на стальном листе и местах, отшлифованных до чистого металла APP Haftgrund либо APP 2K Haftgrund.

Подготовка основания.

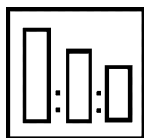


Тщательно удалить очаги коррозии..
Существующие покрытия и изделия из полиэстера шлифовать всухую наждачной бумагой P180-P240.
Поверхности, покрытые заводскими лаками и грунтовками, отшлифовать наждачной бумагой P320-P360 сухим методом.



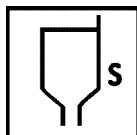
Перед нанесением обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить смывкой APP W900 или APP W911.

Применение
Пропорции смешивания



А) Объемные пропорции смешивания:
5 объема APP AcrylFiller Multi Wet Sanding
1 объем APP Harter AcrylFiller Multi
0-20% APP Acryl Verdunnung
Вязкость при распылении: 52-20 с 4 мм DIN/+20°C.

В) Весовые пропорции смешивания:
100 APP AcrylFiller Multi Wet Sanding
12 APP Harter AcrylFiller Multi



Внимание!
Использовать только отвердитель APP Harter AcrylFiller Multi.
Не превышать рекомендуемого количества отвердителя.
При необходимости добавить от 2 до 5% APP Anti Silikon.
При необходимости (пластмассы) в соответствии с таблицей смешивания добавить эластификатор APP Elastic перед тем как добавить отвердитель.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечные результаты применения влияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
22.11.2021г.



Дата обновления:
22.11.2021г.

Страница 3 из 4

Название продукта: двухкомпонентный заполняющий акриловый грунт

APP AcrylFiller Multi Sanding. APP Nr: 020470-020475..

Объем готового продукта при добавлении 0% разбавителя	Весовые пропорции смешивания				
	APP AcrylFiller Multi Sanding	APP Harter AcrylFiller Multi	APP Acryl Verdunnung		
	100	12	5%	10%	15%
[L]	[g]	[g]	[g]	[g]	[g]
0,1	134,2	16,4	4,36	8,71	13,1
0,2	268	32,8	8,71	17,4	26,1
0,3	403	49	13,1	26,1	39,2
0,4	537	66	17,4	34,8	52,3
0,5	671	82	21,8	43,6	65,3
0,6	805	98	26,1	52,3	78,4
0,7	939	115	30,5	61,0	91,5
0,8	1073	131	34,8	69,7	105
0,9	1208	148	39,2	78,4	118
1,0	1342	164	43,6	87,1	131

Нанесение.



Наносить с помощью пистолета-распылителя, оснащенного форсункой $\varnothing 1,5\text{-}\varnothing 1,8$ мм при давлении воздуха от 2,0 до 3,0 бар.

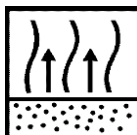


Количество слоев: 2-3 x 1

Толщина покрытия: 160-240 μm .

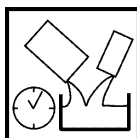
Рекомендуемые условия работы:

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



Время испарения между слоями при температуре +20°C:

- 7-10 минут.



Срок годности готовой для использования смеси:

- 30 мин./ + 20°C..

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечные результаты применения влияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
22.11.2021г.

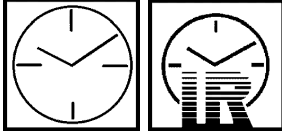


Дата обновления:
22.11.2021г.

Страница 4 из 4

Название продукта: двухкомпонентный заполняющий акриловый грунт APP AcrylFiller Multi Sanding. APP Nr: 020470-020475..

Сушка



При температуре +20°C:
Полное высыхание: 3 часа.

При температуре +60°C:
Полное высыхание: 20-30 минут.

Сушка IR: 9-12 минут.

Шлифовка



После полного высыхания шлифовать:

- машинкой всухую наждачной бумагой P320-P500,
- на мокро наждачной бумагой P600-P1000.

Покрываемость.

Водорастворимые и органические (обычные) базовые лаки, например, APP Modular Special Base.

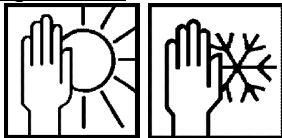
Одно- и двухкомпонентные финишные лаки,

например, APP Modular 2K Acryl Line

Очистка инструментов.

Нитроцеллюлозный растворитель.

Хранение



Хранить в закрытых оригинальных упаковках в сухом и хорошо проветриваемом помещении.

Не допускать замораживания.

Правила БГТ



Только для профессионального применения.

См.: текст, размещенный на этикетках продукта либо в паспорте безопасности опасного продукта.

Пользователь обязан соблюдать правила БГТ, действующие на территории данной страны.

ЛОС/VOC

Допустимое содержание ЛОС в г/л в готовом к использованию продукте.

540 г/л для APP AcrylFiller Multi Sanding

Максимальное содержание ЛОС в г/л в готовом к использованию продукте.

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечные результаты применения влияли не зависящие от нас факторы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:

22.11.2021г.



Дата обновления:

22.11.2021г.

Страница 5 из 4

**Название продукта: двухкомпонентный заполняющий
акриловый грунт**

APP AcrylFiller Multi Sanding. APP Nr: 020470-020475..

< 540г/л для APP AcrylFiller Multi Sanding

Вышеприведенная информация соответствует современному уровню знаний о нашей продукции и возможностях ее применения. Тем не менее, она не гарантирует определенных свойств или пригодности для конкретного использования. Необходимо следовать указаниям и предостережениям на этикетках продуктов и содержащимся в паспорте безопасности. Мы не несем какой-либо ответственности, если на конечные результаты применения повлияли не зависящие от нас факторы.

APP Sp. z o.o. 62-300 Вжесня, ул. Пшемыслова 10, тел. + 48 61 437 00 00.