

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Дата составления:
22.11.2021г.



Дата обновления:
22.11.2021г.

Страница 1 из 6

Название продукта: двухкомпонентный заполняющий акриловый грунт APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP №: 020460-020463.

Двухкомпонентный заполняющий акриловый грунт класса HS с очень хорошей текучестью, высоким содержанием твердых частиц, хорошей изоляцией и коротким временем высыхания. Это специальный продукт, предназначенный для работы методом «мокрым по мокрому».

Доступный в 2-х цветах: сером, темно-сером.

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.	Серый, темно-серый.
Удельный вес.	1,570 ± 0,050 кг/л.
<u>Область применения</u>	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet - это специальный грунт для работы методом «мокрый по мокрому» для непористых поверхностей. Имеет низкое содержание органических частиц LZO/VOC <540 г/л и хорошие покровные свойства. Предназначен для покрытия верхним слоем без шлифовки.
<u>Основание</u>	Сталь.
Соответствующие основания.	Стальной оцинкованный лист и алюминий, загрунтованные одно- либо двухкомпонентными реагирующими грунтовками, например APP 1K Haftgrund, APP 2K Haftgrund. Шлифованные заводские покрытия OEM и шлифованные покрытия KTL Предварительно обработанные поверхности: <ul style="list-style-type: none">• эпоксидные грунтовки, например, APP Grund EP,• адгезионными грунтовками, например, APP Kunststoff Primer. Внимание! Для повышения адгезии и антикоррозионной

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 6

**Название продукта: двухкомпонентный заполняющий
акриловый грунт
APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP №: 020460-020463.**

стойкости предварительно использовать на стальном листе и
местах, отшлифованных до чистого металла APP 1K Haftgrund
либо APP 2K Haftgrund.

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 6

Название продукта: двухкомпонентный заполняющий акриловый грунт APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP №: 020460-020463.

Подготовка
основания.

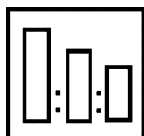


Тщательно удалить очаги коррозии.
Поверхности, покрытые заводскими лаками и грунтовками, отшлифовать наждачной бумагой P320-P360 сухим методом.



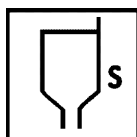
Перед нанесением обрабатываемую поверхность очистить от пыли и обезжирить смывкой APP W900 или APP W911.

Применение
Пропорции
смешивания.



А) Объемные пропорции смешивания:
5 объема APP AcrylFiller Multi Wet on Wet
1 объем APP Harter AcrylFiller Multi
20-30% APP Acryl Verdunnung
Вязкость при
распылении: 20-17 с 4 мм DIN/+20°C.

В) Весовые пропорции смешивания:
100 APP AcrylFiller Multi Wet on Wet
12,5 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 4 из 6

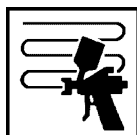
**Название продукта: двухкомпонентный заполняющий акриловый грунт
APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP №: 020460-020463.**

Объем готового продукта при добавлении 0% разбавителя	Весовые пропорции смешивания				
	APP AcrylFiller Multi Wet on Wet	APP Harter AcrylFiller Multi	APP Acryl Verdunnung		
	100	12	20%	25%	30%
[л]	[г]	[г]	[г]	[г]	[г]
0,1	130,0	16,4	17,42	21,78	26,1
0,2	260	32,8	34,84	43,55	52,3
0,3	390	49	52,26	65,33	78,4
0,4	520	66	69,68	87,10	104,5
0,5	650	82	87,10	108,88	130,7
0,6	780	98	104,52	130,65	156,8
0,7	910	115	121,94	152,43	182,9
0,8	1040	131	139,36	174,20	209,0
0,9	1170	148	156,78	195,98	235,2
1,0	1300	164	174,20	217,75	261,3

Нанесение.



Наносить с помощью пистолета-распылителя, оснащенного форсункой $\varnothing 1,2\text{-}\varnothing 1,4$ мм при давлении воздуха от 2,0 до 3,0 бар.

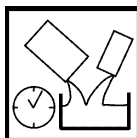


Количество слоев: 1 x 1 - один непрерывный закрытый слой.

Толщина покрытия: 20-30 μm .

Рекомендуемые условия работы:

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



Срок годности готовой для использования смеси:

- 45 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.

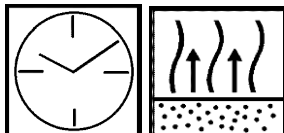


Дата обновления:
22.11.2021г.

Страница 5 из 6

Название продукта: двухкомпонентный заполняющий акриловый грунт APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP №: 020460-020463.

Сушка.



При температуре +20°C:
Время испарения до покрытия: 20-30 минут.

Шлифовка.



Возможно удаление вмешательств:

- ручное шлифование наждачной бумагой P600-P800 сухим методом.

Покрываемость.

Покрывать без шлифовки поверхностным лаком:

- через 20-30 минут после нанесения грунтовки,
- максимально до 2 часов после нанесения грунтовки.

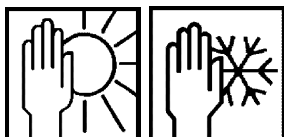
Водорастворимые и органические (обычные) базовые лаки, например, APP Modular Specjal Base.

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 Wet on Wet

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 6 из 6

**Название продукта: двухкомпонентный заполняющий
акриловый грунт
APP AcrylFiller Multi Wet on Wet. APP №: 020460-020463.**

< 540г/л для APP AcrylFiller Multi Wet on Wet

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.