

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ГРУНТЕЛТ-НАПОЛНИТЬ HS 5:1 / ОТВЕРДИТЕ

ЕАН: 5907588409124 номер изделия: 001666 серый
ЕАН: 5907588411875 номер изделия: 001670 серый 3,5 л
ЕАН: 5907588409131 номер изделия: 001667 белый
ЕАН: 5907588409148 номер изделия: 001668 чёрный
ЕАН: 5907588409155 номер изделия: 001669 отвердитель
ЕАН: 5907588411936 номер изделия: 001673 отвердитель 0,7 л



+ СВОЙСТВА

Двухкомпонентный продукт 2К на основе акриловых смол высочайшего качества. Благодаря своей формуле обладает отличной адгезией к различным типам поверхностей. Продукт отличается превосходными заполняющими, антикоррозийными и изолирующими свойствами. Благодаря использованию высококачественных наполнителей легко поддается обработке.

• ЦВЕТ



= PODŁOŻA

- Эпоксидный грунт** – может использоваться для изоляции материалов. После шлифовки – сдуть пыль, обезжирить с помощью **BOLL обезжиривателя силикона**, затем нанести следующий слой.
- Старые лакокрасочные покрытия** – зашлифовать абразивом P220–P400, сдуть пыль, обезжирить **BOLL обезжиривателем силикона**, затем нанести следующий слой.
- Полиэфирные шпатлёвки, полиэфирные ламинаты** – зашлифовать абразивом P240–P320, сдуть пыль, обезжирить **BOLL обезжиривателем силикона**, затем нанести следующий слой.
- Алюминий, оцинкованная сталь, нержавеющая сталь** – шлифовать насухо абразивом P320–P400. После шлифовки – сдуть пыль, обезжирить с помощью **BOLL обезжиривателя силикона**.

СПЕКТРАЛЬНЫЕ СЕРЫЕ

	BL 01	BL 02	BL 03	BL 04	BL 05	BL 06	BL 07	BL 08	BL 09	BL 10
ГРУНТЕЛТ-НАПОЛНИТЬ черный 5:1 номер изделия: 001668	0 г	1,5 г	3 г	5 г	10 г	15 г	25 г	40 г	70 г	100 г
ГРУНТЕЛТ-НАПОЛНИТЬ белый 5:1 номер изделия: 001667	100 г	98,5 г	97 г	95 г	90 г	85 г	75 г	60 г	30 г	0 г

ПРИМЕНЕНИЕ



Тщательно перемешать



	ВЕРСИЯ С НАПОЛНИТЕЛЕМ		ИЗОЛИРУЮЩАЯ ВЕРСИЯ	
ГРУНТ 5:1	5	100 г	5	100 г
ОТВЕРДИТЕЛЬ ДЛЯ ГРУНТА 5:1	1	11 г	1	11 г
РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ АКРИЛОВЫХ МАТЕРИАЛОВ	20 – 30%	10 – 15 г	40 – 50%	18 – 26 г



Время истечения
DIN 4 / 20°C
35 – 50 с



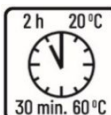
Жизнеспособность смеси
1 – 1,5 часа при 20°C



Сопло 1,6 – 2,0 мм
Давление: 1,7 – 2,2 бар
Количество слоёв: 2 – 3



Время межслойной выдержки: 5 – 10 мин



Отверждение:
2 часа при 20°C
30 часа при 60°C



короткие волны
Макс. . 90°C
15 – 20 мин

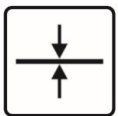


Механическая обработка:
• В сухую: P360 – P600



Механическая обработка:

• Во влажную: P600 – P1200



Толщина сухого слоя: 60 – 70 мкм

Теоретическая укрывистость: 10 – 12 м² / л

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Температура применения

+15°C – +25°C

ХРАНЕНИЕ



Необходимо защищать продукт от слишком низких и высоких температур. Избегать прямого солнечного света. Хранить в сухих помещениях.

СРОК ГОДНОСТИ

Грунт: 2 года с даты производства, указанной на упаковке

Отвердитель: 2 года с даты производства, указанной на упаковке

БЕЗОПАСНОСТЬ

Информация содержится в паспорте безопасности, доступном на нашем сайте.

ПРИМЕЧАНИЯ

Все технические данные являются ориентировочными. Рекомендуется протестировать материал для подтверждения его пригодности в конкретном применении. Производитель оставляет за собой право улучшать продукт и изменять технические условия с возможностью внесения изменений в спецификацию.