

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ЛАК VHS 2:1 / ОТВЕРДИТЕЛЬ

ЕАН: 5907588409100 номер изделия: 001664 лак VHS

ЕАН: 5907588409117 номер изделия: 001665 отвердитель STANDARD



+ СВОЙСТВА

Прозрачный лак высшего класса VHS (Very High Solid). Продукт отличается высокой стойкостью к царапинам и максимальным глянцем. Благодаря высокому содержанию твёрдых веществ лак обладает очень высокой эффективностью. Позволяет достичь любой текстуры и воспроизвести заводскую (OEM) окраску. Не требует использования разбавителя.

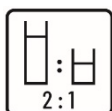
• ЦВЕТ

бесцветный

= ПОВЕРХНОСТИ

Лак совместим со всеми водными и растворяющимися базами.

/// ПРИМЕНЕНИЕ



Смешивание

Лак
Отвердитель STANDARD

по объёму

2
1

по весу

100 г
52 г



Время истечения

DIN4 при 20°C
18 – 22 с



Жизнеспособность смеси

Отвердитель STANDARD
1,5 часа при 20°C



Сопло: Ø 1.2 – 1.3
Давление: 1,6 – 2,2 бар
Количество слоёв: 2



Время межслойной выдержки: 5 – 10 мин



От пыли

Монтажная твёрдость

Полная твёрдость

20°C

STANDARD

30 мин

12 ч

36 ч

60°C

STANDARD

5 мин

30 мин + 2 ч /20°C

30 мин + 24 ч /20°C



короткие волны

Макс. 90°C

10 мин



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

Два 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.

 ДРУГОЙ**Лак VHS 2:1**

Массовые пропорции компонентов:

Объём смеси	Компонент А	Компонент В <u>стандарт</u>
100 мл	66 г	34 г
200 мл	131 г	68 г
300 мл	197 г	102 г
400 мл	262 г	136 г
500 мл	328 г	170 г
600 мл	394 г	204 г
700 мл	459 г	238 г
800 мл	525 г	272 г
900 мл	591 г	305 г
1000 мл	656 г	340 г
2000 мл	1312 г	680 г

Внимание: для получения продукта с необходимыми характеристиками важно точно взвешивать каждый компонент.