

## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

### ЛАК MS 2:1 / ОТВЕРДИТЕЛЬ

ЕАН: 5907588409063 номер изделия: 001660 лак MS 2:1

ЕАН: 5907588409070 номер изделия: 001661 отвердитель STANDARD

ЕАН: 5907588410106 номер изделия: 0016611 отвердитель FAST



#### + СВОЙСТВА

Прозрачный лак класса MS (Medium Solid). Обладает очень хорошей растекаемостью и обеспечивает высокий блеск. Благодаря использованию современных смол полученное покрытие устойчиво к царапинам, воздействию ультрафиолета и атмосферным факторам. Не требует применения разбавителя при нанесении.

#### • ЦВЕТ

бесцветный

#### = ПОВЕРХНОСТИ

Лак может наноситься на все водные и растворительные базы.

#### /// ПРИМЕНЕНИЕ



##### Смешивание

Лак  
Отвердитель **STANDARD**  
Отвердитель **FAST**

##### по объёму

2  
1  
1

##### по весу

100 г  
52 г  
48,5 г



Время истечения  
DIN4 при 20°C  
15 – 17 с



Жизнеспособность смеси  
Отвердитель **STANDARD**  
4 часа при 20°C

Отвердитель **FAST**  
3,5 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



	20°C	
	STANDARD	FAST
От пыли	30 мин	20 мин
Монтажная твёрдость	12 ч	9 ч
Полная твёрдость	36 ч	28 ч

	60°C	
	STANDARD	FAST
От пыли	5 мин	5 мин
Монтажная твёрдость	30 мин + 2 ч / 20°C	20 мин + 2 ч / 20°C
Полная твёрдость	30 мин + 24 ч / 20°C	20 мин + 24 ч / 20°C



короткие волны  
Макс. 90°C  
8 – 12 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.