

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА

ЛАК HS 2:1 / ОТВЕРДИТЕЛЬ

ЕАН: 5907588409087 номер изделия: 001662 лак HS 1 л

ЕАН: 5907588411752 номер изделия: 0016632 лак HS 5 л

ЕАН: 5907588409094 номер изделия: 001663 отвердитель STANDARD

ЕАН: 5907588411776 номер изделия: 0016633 отвердитель STANDARD 2,5 л

ЕАН: 5907588410113 номер изделия: 0016631 отвердитель FAST



+ СВОЙСТВА

Прозрачный лак класса HS (High Solid). Продукт отличается очень высокой устойчивостью к царапинам (Scratch Resistant), высоким глянцем и высокой эффективностью. Благодаря использованию современных смол полученное покрытие устойчиво к ультрафиолету и атмосферным воздействиям. Лак позволяет достичь любой текстуры и воспроизвести заводскую (ОЕМ) окраску. Для достижения необходимой вязкости для нанесения следует использовать «BOLL разбавитель для акриловых продуктов».

• ЦВЕТ

бесцветный

= ПОВЕРХНОСТИ

Лак можно наносить на все водные и растворительные базы.

/// ПРИМЕНЕНИЕ



Смешивание

Лак
Отвердитель **STANDARD**
Отвердитель **FAST**
BOLL растворитель для акриловых материалов

по объёму

2
1
1
10%

по весу

100 г
48 г
49,2 г
9 г



Время истечения
DIN4 при 20°C
16 – 19 с



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

Отвердитель **FAST**
1,5 часа при 20°C



Сопло: Ø 1.2 – 1.3
Давление: 1,6 – 2,2 bar
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 minut + 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.