

	<p>Смешать в соотношении 2:1 с отвердителем При нормальных условиях (20°C) лак не требует разбавления</p>
	<p>Вязкость 17÷18сек., DIN 4/20°C</p>
	<p>Жизнеспособность до 2 ч. при 20°C</p>
	<p>Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP 1.3÷1.4 мм Давление на входе: 2.0 – 2.5 бар</p>
	<p>Наносить 2 слоя общей толщиной до 55-60 µm сухого слоя</p>
	<p>Выдержка при 20°C между слоями 15 минут Выдержка при 20°C перед сушкой 15 минут</p>
	<p>Монтажная прочность: 20°C – 10 часов, 60°C – 30 минут Полное высыхание: 20°C – 24 часа, 60°C – 60 минут 100% прочность – 1 месяц.</p>
	<p>ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности - 10 минут</p>
	<p>Во время работы с продуктами 2К необходимо использовать исправные средства индивидуальной защиты. Следует защищать глаза и дыхательные пути. Помещения должны хорошо проветриваться. Пистолеты и инструменты следует очищать сразу же после окончания работы</p>

ВНИМАНИЕ!

- Температура ниже 20°C значительно увеличивает время отверждения.
- При высокой температуре окружающего воздуха, допускается добавление разбавителя для акриловых лаков в соотношении 5-7% по объему.
- В течение 24 часов покрытие может быть перекрашено без предварительного шлифования.

НАНОСИТСЯ НА:

- Все современные эмали с эффектом «перламутр» и «металлик» как на водной, так и на сольвентной основах.
- Шлифованные акриловые эмали.
- Шлифованные старые лакокрасочные покрытия.

СОСТАВ:

- акрил-уретановые смолы
- Плотность: 0,972 кг/л
- Цвет: Полупрозрачный
- Срок хранения: 12 месяцев при t20°C в закрытой таре