

RADEX 2K VHS – акриловый лак с высоким содержанием сухого остатка и с коротким временем сушки. Готов к полировке после 15 минут сушки в ОСК. Прекрасно растекается, обладает хорошим блеском, отличной стойкостью к атмосферным воздействиям. Устойчив к УФ-излучению. Применяется для ремонта легковых автомобилей и отделочной окраски кузовов автотранспорта.

### ПРЕИМУЩЕСТВА/ОСОБЕННОСТИ:

- Высокая устойчивость к царапинам
- Устойчивость к ультрафиолету и атмосферным условиям
- Бвстро сохнет
- Хорошая растекаемость

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Соблюдать температурный режим при покраске от +18 до +22°C, влажность 40 – 60% и обеспечить хороший воздухообмен в помещении. При необходимости полировать дождитесь охлаждения детали в течение часа после сушки в ОСК.

Хранить с плотно закрытой крышкой.

Соблюдать пропорции смешивания, время сушки, требования к нанесению материала.

Артикул	Наименование	Объем	Упаковка
881101	2K VHS Лак	5 л	1/4 шт
881201	Отвердитель VHR15	2,5 л	1/4 шт

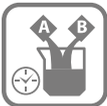
### ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Плотность 2K VHS Лак	1 г/см <sup>3</sup>
Плотность Отвердителя VHR15	1 г/см <sup>3</sup>
Содержание летучих органических соединений	VOC 2004/42/IIIB(d)(420) max. 420 g/l

### ПОДЛОЖКИ:

Базовые краски

### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ: ПИКТОГРАММЫ

	<p><b>ПРИГОТОВЛЕНИЕ СМЕСИ:</b>  <b>ПО ОБЪЕМУ:</b>            2 ч 2K UHS лак            1 ч Отвердитель для 2K UHS лака  <b>ПО ВЕСУ:</b>            100 г 2K UHS Лак            50 г Отвердитель для 2K UHS Лак</p>
	<p><b>ЖИЗНЕСПОСОБНОСТЬ:</b>            50 мин при температуре +20°C</p>
	<p><b>ВЯЗКОСТЬ:</b>            DIN4 (+20°C) = 16 – 18 с</p>

**НАНЕСЕНИЕ:**

Дюза: 1,3 мм

Входное давление: см. рекомендации производителей окрасочных пистолетов

Наносить в 1,5 слоя = 50 – 60 мкм

УКРЫВАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ: 10 – 12 м<sup>2</sup>/л

Выдержка перед сушкой: 10 мин

**ВРЕМЯ СУШКИ ПРИ +20°C:**

«На отлип»: 1 – 1,5 ч

Монтажная прочность: 3,5 – 4 ч

**ВРЕМЯ СУШКИ ПРИ +60°C:**

«На отлип»: 10 мин

Монтажная прочность: 15 мин



Выдержка перед сушкой: 10 мин

**ИК-СУШКА:** 8 – 15 мин

При расстоянии до детали 70 – 80 см

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТОВ:**

Используйте растворитель.

**СРОКИ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

Хранить в закрытой оригинальной упаковке.

**ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ:**

Не вдыхать. Использовать только в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать попадания на кожу и в глаза. Использовать средства индивидуальной защиты глаз, органов дыхания и кожи. В случае попадания в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться за медицинской помощью.

Избегать попадания в окружающую среду. Обратиться за специальными инструкциями к паспорту безопасности.