



## **SOLID JET CLEAR**

Быстросохнущий акрил-уретановый двухкомпонентный лак

**Артикул продукта:** 323.0750 – (500+250 мл), 323.1500 – (1000+500 мл)

### **Описание продукта:**

Быстросохнущий двухкомпонентный акрил-уретановый прозрачный лак JET CLEAR. Применяется при ремонтной окраске для проведения быстрого и локального ремонта. Рекомендован для небольших (максимум 2-3 элемента) ремонтов. Предназначен для нанесения поверх базового слоя и позволяет восстанавливать оригинальные двухслойные покрытия с эффектами «металлик» и «перламутр», а также однородных цветов.

### **Преимущества продукта:**

- Простота в нанесении;
- Короткое время сушки (при 20°C — 2,5-3 часа);
- Возможность использования при температуре 15°C;
- Отличный блеск;
- Возможность полировки при 20°C уже через 15 часов.

### **Подготовка поверхности:**

#### **JET CLEAR 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.

**ВНИМАНИЕ:** не наносить на реактивные грунты, однокомпонентные акриловые и нитроцеллюлозные материалы

**Примечание:** при нормальных условиях (20°C) лак JETCLEAR не требует разбавления. При высокой температуре, повышенной вентиляции или в случае окраски большой поверхности можно добавить 5-10% растворителя Solid 2K Thinner.

### **Предварительное шлифование.**

Для старого лакокрасочного покрытия использовать абразивы градаций: P600 - P1000.

### **Технические характеристики:**

**Состав:** акрил-уретановые смолы

**Плотность:** 0,94 кг/л

**Цвет:** Прозрачный

**Срок хранения:** 12 месяцев при t20°C в закрытой таре















# TDS

техническая информация

## ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТА

		По объему	По весу
		 Пропорции смешивания	<b>JET CLEAR</b> <b>JET CLEAR HARDENER</b> <b>2K THINNER</b>
 Вязкость	13÷15сек., DIN 4/20°C,		
 Жизнеспособность	1 ч при 20°C		
 Оборудование	Размер сопла: HVLP, Trans Tech и RP Давление на входе:	1.3÷1.4 мм 2.0 – 2.5 бар	
 Нанесение	1,5-2 слоя общей толщиной до 50µm сухого слоя		
 Выдержка 20°C	Между слоями 3-5 минут Перед сушкой 10 минут		
 Сушка	От пыли: 15 минут Монтажная прочность 20°C – 2,5-3 часа 60°C – 20 минут Полное высыхание : 20°C – 15 часов Температура ниже 20°C увеличивает время отверждения		
 ИК сушка короткие волны 60°C на поверхности	7 минут		
 Обработка	При необходимости полученное покрытие может быть отполировано после полного высыхания. В течение 15 часов покрытие на основе JET CLEAR может быть перекрашено без предварительного шлифования		
 Техника безопасности	Во время работы с продуктами 2K 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.		

