



KUPSA

Industrias Químicas

## Техническая спецификация

Вид продукта:	УФ-отверждаемый финишный лак
Наименование и код:	КУПСИРОЛ Юниспрейер полуматовый (KUPSIROL Unispayer Half-Matt) ZG8015T

### Физико-химические свойства

Цвет:	бесцветный прозрачный
Блеск:	полуматовый, $28 \pm 3\%$ (угол $60^\circ$ )
Плотность:	$1,07 \text{ г/см}^3$ при $20^\circ\text{C}$
Условия сушки:	Немедленное отверждение под УФ лампами высокого давления при скорости линии до 30 м/мин. Возможно использование на обычных линиях окраски погонажа с предварительным испарением в течение 3 мин в туннеле с температурой воздуха $25-30^\circ\text{C}$ с последующей сушкой под УФ лампами высокого давления при скорости линии до 30 м/мин.
Штабелирование	немедленное после сушки
Вязкость:	$21 \pm 2$ сек. Форд-4 при $20^\circ\text{C}$ (около 19 сек по В34)
Сухой остаток:	84,6%

### Инструкция по применению:

Метод нанесения:	распыление на линиях отделки погонажа
Расход:	$50-70 \text{ г/м}^2$ на грунтованный шлифованный погонаж с закрытыми порами
Подходящие разбавители:	DK-6103R, DZ-7000V, DT-1101R
Температура	$20^\circ\text{C}$
Максимальная относит. влажность:	70 %

### Свойства:

Акриловый финишный лак с высокой выравнивающей способностью для краскопультов, обладает великолепным внешним



**KUPSA**

Industrias Químicas

видом. Благодаря высокому сухому остатку рекомендуется для распыления на линиях отделки погонажа (молдинга) на шлифованный грунт для получения высококачественной закрытопористой финишной отделки, включая такие материалы, как искусственный шпон, МДФ, ДВП и т.п.

Высокая устойчивость к царапанью.

Блеск возрастает с уменьшением расхода лака и увеличением числа УФ ламп, а также зависит от конкретных условий на линии отделки.

---

### **Описание**

---

**Тара:** металлическое ведро 25 кг.  
**Срок хранения:** > 6 месяцев  
в оригинальном закрытом контейнере

---

### **Маркировка**

---

**Символы:** воспламеняется

---

### **Меры предосторожности:**

---

- Не допускать образования воспламеняющейся или взрывоопасной концентрации паров и избегать концентрации паров выше допустимой нормы.
- Материал должен применяться только на тех участках, где нет открытого пламени и других источников воспламенения.
- Храните материал при температуре не выше 40°C в сухом, хорошо проветриваемом помещении подальше от источников тепла, воспламенения и прямых солнечных лучей.