



KUPSA

Industrias Químicas

## Техническая спецификация

Вид продукта:	УФ-отверждаемый грунт/лак
Наименование и код:	КУПСИРОЛ Трефила шелковистый (KUPSIROL Trefila Satin) ZG-7032T

### Физико-химические свойства

Цвет:	бесцветный прозрачный
Блеск:	шелковистый, 60±3% (угол 60°)
Плотность:	1,08 г/см <sup>3</sup> при 20°C
Условия сушки:	Немедленная после нанесения отверждение под УФ лампами высокого давления.
Шлифовка / штабелирование	немедленное после сушки
Вязкость:	14-15 сек. по ВЗ4 при 20°C

### Инструкция по применению:

Хорошо перемешать перед использованием.

Метод нанесения:	распыление на линиях отделки погонажа; нанесение на погонаж (молдинг) в вакуумных камерах
Расход:	
- распыление	90-120 г/м <sup>2</sup>
- нанесение в вакуумных камерах	20-40 г/м <sup>2</sup>
Подходящие разбавители:	DK-6100R (только при применении предварительного испарения)

### Свойства материала:

Шелковистый грунт/лак для нанесения с помощью стандартного распыления (пистолетом) или автоматического распыления на линии.

Рекомендуется также для вакуумных камер для нанесения на погонаж (молдинг) с сушкой непосредственно после нанесения.

### Свойства покрытия:

Твердость	отличная
Устойчивость к пожелтению	хорошая
Химическая стойкость	отличная
Твердость по карандашам	2H



KUPSA

Industrias Químicas

---

### Описание

---

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

---

### Маркировка

---

**Символы:** воспламеняется

---

### Меры предосторожности:

---

- При обращении с материалом использовать перчатки и маски.
- 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.