



KUPSA

Industrias Químicas

Техническая спецификация

Вид продукта:	УФ-отверждаемый финишный лак
Наименование и код:	КУПСИРОЛ (KUPSIROL) ZG8012T
Цвет:	бесцветный прозрачный
Блеск:	шелковистый, 60±3% (угол 60°)

Физико-химические свойства

Плотность:	1,07 г/см ³ при 20°C
Время сушки:	Испарение 0-3 мин + отверждение под 1 лампой высокого давления при скорости 3м/мин
Штабелирование	немедленное
Вязкость:	21±2 сек. Форд-4 при 20°C (около 19 сек по В34)
Сухой остаток:	100%

Инструкция по применению:

Подложка:	шлифованный грунт (шлифшкурка 280-320)
Метод нанесения:	распыление пистолетом
Расход:	80-120г/м ²
Температура	20°C
Максимальная относит. влажность:	70 %

Свойства:

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

Описание

Тара:	металлическое контейнер 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.