



KUPSA

Industrias Químicas

Техническая спецификация

| | |
|---------------------|--|
| Вид продукта: | УФ-отверждаемый акриловый грунт/лак |
| Наименование и код: | КУПСИРОЛ серии Ластик (KUPSIROL Serie Lastic) ZG-6066Q |

Физико-химические свойства

| | |
|----------------|---|
| Блеск: | полуматовый, 22±3% (угол 60°) |
| Плотность: | 1,04 г/см ³ при 20°C |
| Вязкость: | 21±2 сек. ISO-4 (12,5 сек ВЗ-4) при 20°C |
| Сухой остаток: | 61,8% |
| Цвет: | бесцветный |

Инструкция по применению:

| | |
|------------------|---|
| Метод нанесения: | распыление на линиях для погонажа |
| Расход: | 50-70 г/м ² при закрытых грунтом порах |
| Сушка: | предварительное испарения 3 мин в сушильном туннеле при температуре воздуха 25-30°C, затем сушка под УФ лампами при скорости 30 м/мин. |
| Разбавитель: | DK-6103R |

Свойства:

Акриловый грунт/финишный лак для закрыто-пористой отделки шпонированного дверного погонажа (обрамления), очень устойчивый к царапанью.

Эффективен в использовании, 100%-рекуперируемый.

Блеск увеличивается с уменьшением расхода и увеличением общей мощности ламп.

Вместе с тем, недостаток нанесенного материала создаёт проблемы при сушке покрытия.

Описание

| | |
|----------------|---|
| Тара: | металлическое контейнер 25 кг. |
| Срок хранения: | 6 месяцев в оригинальном закрытом контейнере |



KUPSA

Industrias Químicas

Маркировка

Символы: воспламеняется

Меры предосторожности:

- Хорошо перемешать перед использованием.
- Следует фильтровать лак от частиц, попадающих с вальцов.
- 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.
- Предохраняйте материал от воздействия прямого УФ-излучения. Храните его при температуре не выше 35°C в сухом, хорошо проветриваемом помещении подальше от источников тепла, воспламенения и прямых солнечных лучей.