



KUPSA

Industrias Químicas

Техническая спецификация

Вид продукта:	Полиуретановое прозрачное финишное покрытие
Наименование и код:	СУПЕРСИЛАК Серии Крин Антилюкс (SUPERSILAK S. KRIN ANTILUX) KQ-1512C

Физико-химические свойства

Плотность:	0,926 г/см ³ при 20°C
Вязкость смеси с отвердителем:	17 сек. В34 при 20°C
Цвет:	Прозрачный бесцветный
Блеск:	60%
Жизнеспособность:	3,5 часа

Инструкция по применению:

Метод нанесения:	распыление из краскопульты или автоматическое, лаконалив. .
Расход:	120-150 г/м ²
Подходящие отвердители:	CA-2118D (20%)
Разбавители:	DU5102M/ DU5016L
Время полного высыхания (20°C):	65 мин.

Свойства:

- Не желтеющий. Очень хорошая устойчивость к воздействию света как внутри, так и вне помещения.
- Высокая прозрачность.
- Очень хорошая устойчивость к царапанью.
- Очень хорошая растягиваемость.
- Очень хорошая устойчивость к воздействию химических красителей.
- Шелковистый на ощупь.



KUPSA

Industrias Químicas

Описание

Тара: металлический контейнер, 25 кг.
Срок хранения: > 12 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.